

# 北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧（9月2日時点）

| No. | 専門家情報 |                     | URL(HP等)                                                                        | 取得資格                                         | 対応可能相談分野                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 具体的な内容、これまでの支援実績等                                                                                                                                                          | 対応業界                                                                                                                                                             |
|-----|-------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | 氏名    | 所属                  |                                                                                 |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                  |
| 1   | 矢野 宏之 | リンクソフトウェア株式会社       | <a href="https://www.link-software.co.jp/">https://www.link-software.co.jp/</a> |                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・セキュリティに関するアドバイス</li> <li>・業務ヒアリングを実施し、テレワーク可能な業務範囲のアドバイス</li> <li>・導入プロセスの整理や、テレワーク導入評価方法のアドバイス</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> <li>・導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> <li>・テレワーク導入によるマネジメント/コミュニケーション方法の診断・アドバイス</li> </ul>            | システム開発業界に約15年従事、主に上流工程を担当しており、各種コンサルティング実績多数。ネットワークからIoT・AIまで幅広い知識を武器とし、様々な既存サービスを組み合わせながら、安価なシステム構築得意としている。                                                               | 農林水産・鉱業<br>食品・飲食<br>事業・土石<br>情報・通信<br>運輸・倉庫                                                                                                                      |
| 2   | 春田 康秀 | 至誠法律事務所             | <a href="http://haruta-law.com/">http://haruta-law.com/</a>                     | 弁護士<br>弁理士                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・社内規則・制度の確認支援</li> <li>・必要な規則・制度のひな形提供</li> <li>・テレワークにおける労務管理方法の考え方アドバイス</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 法律上の視点からテレワーク導入に関する社内規則、就業規則等の整備を行うことが可能。テレワーク導入に限らず一般的な就業規則や社内規則の整備に関する助言等は、北九州商工会議所、中小企業支援センター等を通じて行なっている。近時、コロナ禍等もありテレワーク導入が注目されてから(令和2年6月以降)、就業規則、覚書等の作成の助言等支援実績は2社程度。 | 農林水産・鉱業<br>建設・住宅関係<br>食品・飲食・繊維・衣類・紙・パルプ<br>印刷・出版・ゴム・プラスチック・窯業・土石<br>化学・医薬<br>銅鋼・金属・機械・電機・電子機器<br>その他製造・環境・産廃・情報・通信<br>運輸・倉庫・卸売・小売<br>金融・不動産・外食・ホテル・旅館<br>医療・サービス |
| 3   | 恩塚 淳  | 日本ソフト技研株式会社<br>九州支店 | <a href="https://www.nsl.co.jp/">https://www.nsl.co.jp/</a>                     | ソフトウェア開発技術者試験<br>基本情報技術者<br>サーティファイ主催C言語検定2級 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・セキュリティに関するアドバイス</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> </ul>                                                                                                                                                                          | システム設計、開発<br>サーバ、クライアント及びプリンタ等周辺機器の選定、導入、設定、設置<br>納品後のお客様サポート(問い合わせ対応、必要に応じて現地対応)                                                                                          | 建設・住宅関係<br>食品・飲食<br>銅鋼・金属<br>その他製造<br>環境・産廃<br>運輸・倉庫<br>卸売                                                                                                       |
| 4   | 甲斐 伸也 | 日本ソフト技研株式会社<br>九州支店 | <a href="https://www.nsl.co.jp/">https://www.nsl.co.jp/</a>                     | ITパスポート試験                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・セキュリティに関するアドバイス</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> </ul>                                                                                                                                                                          | システム設計、開発<br>サーバ、クライアント及びプリンタ等周辺機器の選定、導入、設定、設置<br>納品後のお客様サポート(問い合わせ対応、必要に応じて現地対応)                                                                                          | 建設・住宅関係<br>食品・飲食<br>銅鋼・金属<br>その他製造<br>環境・産廃<br>運輸・倉庫<br>卸売                                                                                                       |
| 5   | 白石 浩一 | 日本ソフト技研株式会社<br>九州支店 | <a href="https://www.nsl.co.jp/">https://www.nsl.co.jp/</a>                     | ITパスポート                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・セキュリティに関するアドバイス</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> </ul>                                                                                                                                                                          | ネットワーク機器選定、提案、販売、導入、設定、設置(Webカメラなど含む)<br>パソコン設定、ネットワーク接続、通常使用するパッケージソフトウェア導入作業                                                                                             | 建設・住宅関係<br>食品・飲食<br>銅鋼・金属<br>その他製造<br>環境・産廃<br>運輸・倉庫<br>卸売                                                                                                       |
| 6   | 北隅 彩季 | 日本ソフト技研株式会社<br>九州支店 | <a href="https://www.nsl.co.jp/">https://www.nsl.co.jp/</a>                     | 基本情報技術者<br>応用情報技術者                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・セキュリティに関するアドバイス</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> </ul>                                                                                                                                                                          | システム設計、開発<br>サーバ、クライアント及びプリンタ等周辺機器の選定、導入、設定、設置<br>納品後のお客様サポート(問い合わせ対応、必要に応じて現地対応)                                                                                          | 建設・住宅関係<br>食品・飲食<br>銅鋼・金属<br>その他製造<br>環境・産廃<br>運輸・倉庫<br>卸売                                                                                                       |
| 7   | 福岡 勝之 | 株式会社インフォメックス        | <a href="https://www.infomex.jp/">https://www.infomex.jp/</a>                   | ITコーディネータ                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・セキュリティに関するアドバイス</li> <li>・デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援</li> <li>・デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス</li> <li>・デジタルを活用した事業戦略に基づく実施計画の策定支援</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> <li>・導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> <li>・マネジメント/コミュニケーション方法の診断・アドバイス</li> </ul> | 電子決裁システム導入<br>建設業の原価管理システム構築支援<br>SNSにおけるフォロワー数拡大対策                                                                                                                        | 建設・住宅関係<br>その他製造<br>その他                                                                                                                                          |

# 北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧 (9月2日時点)

|    |       |                     |                                                                                   |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                         |
|----|-------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8  | 上原 啓泰 | 株式会社タイズ             | <a href="https://ties.jp/index.html">https://ties.jp/index.html</a>               | 基本情報技術者(旧第二種情報処理技術者)                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援</li> <li>・デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス</li> <li>・デジタルを活用した実施計画の策定支援</li> <li>・デジタルを活用した実施計画推進における評価と進行管理のアドバイス</li> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・セキュリティに関するアドバイス</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> <li>・外部補助制度の申請支援(※自社が共同申請者にならない場合に限定)</li> <li>・導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> </ul>                                           | <p>ITを利用したアイデアの具現化と道筋立て。</p> <p>→情報技術を活用できるようにするための意図疎通と取りまとめ。(部門間調整、取引業者間調整など)</p> <p>→技術関連:業務モダリング、インフラ構成設計、Web系、C/S系、IoT系</p>                                                                                                                                 | 食品・飲食<br>紙・パルプ、印刷・出版<br>窯業・土石<br>機械・情報・通信<br>運輸・倉庫<br>卸売・小売<br>外食・ホテル・旅館<br>医療・サービス                                                                                     |
| 9  | 角 剛志  | 株式会社戸ターレット工作所       | <a href="https://www.t-turret.co.jp/about/">https://www.t-turret.co.jp/about/</a> | 基本情報技術者                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援</li> <li>・デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス</li> <li>・デジタルを活用した実施計画推進における評価と進行管理のアドバイス</li> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> <li>・マネジメント/コミュニケーション方法の診断・アドバイス</li> </ul>                                                                                                                                                  | これまでの業務経験でネットワークおよびサーバー構築、システム運用の経験あり。支援実績は、IoTシステム導入支援、IoTシステム用ネットワーク構築支援、データ処理の自動化支援等の経験あり。                                                                                                                                                                    | 農林水産・鉱業<br>建設・住宅関係<br>食品・飲食・繊維・衣類・紙・パルプ<br>印刷・出版・ゴム・プラスチック・窯業・土石<br>化学・医薬<br>鉄鋼・金属・機械・電機・電子機器<br>その他製造・環境・産廃・情報・通信<br>運輸・倉庫・卸売・小売<br>金融・不動産・外食・ホテル・旅館<br>医療・サービス        |
| 10 | 井上 研一 | 株式会社ビビンコ            | <a href="https://www.vivinko.co.jp/">https://www.vivinko.co.jp/</a>               | 第2種情報処理技術者<br>ITコーディネータ<br>日本ディープラーニング協会G検定                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援</li> <li>・デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス</li> <li>・デジタルを活用した実施計画の策定支援</li> <li>・デジタルを活用した実施計画推進における評価と進行管理のアドバイス</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> <li>・外部補助制度の申請支援(※自社が共同申請者にならない場合に限定)</li> <li>・導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> </ul>                                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本全国の中小企業に対して生成AIを含むAI活用について支援を行った</li> <li>・北九州市内の企業(製造業)において業務フローの整理、システム導入支援を行った</li> <li>・北九州市内の企業(製造小売業)においてIoT導入や、業務に則した生成AIの導入、システム開発内製化の支援を行った</li> <li>・ITコーディネータ・プロセスガイドラインVer.4.0の改訂WGメンバーとして執筆を担当</li> </ul> | 建設・住宅関係<br>食品・飲食<br>環境・産廃<br>情報・通信<br>金融・不動産<br>小売                                                                                                                      |
| 11 | 井上 隼佑 | 株式会社ちょっとメーション       | <a href="https://chot-mation.com/">https://chot-mation.com/</a>                   |                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・セキュリティに関するアドバイス</li> <li>・デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援</li> <li>・デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス</li> <li>・デジタルを活用した実施計画の策定支援</li> <li>・デジタルを活用した実施計画推進における評価と進行管理のアドバイス</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> <li>・導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> <li>・マネジメント/コミュニケーション方法の診断・アドバイス</li> </ul>                                               | <p>個人事業主として某中小企業へ参画し、現在業務の課題・解決方法の抽出、実装開発を主に行っております。今年夏頃に運用スタートに向け、準備を進めております。</p> <p>法人においては弊社メンバーの殆どが、中小企業のDXを推進しているメンバーです。実際に福岡市内の製造業の中小企業へGoogle Workspaceを利用した業務システムの導入を成功しています。</p> <p>メンバー全員の知識を結集すれば、各企業様の合わせたデジタル化アドバイシングは可能かと存じております。</p>              | 鉄鋼・金属<br>機械<br>その他製造<br>情報・通信                                                                                                                                           |
| 12 | 遠矢 秀紀 |                     |                                                                                   | 医療情報技術者<br>Photoshopクリエイターエキスパート<br>Webクリエイターエキスパート・ウェブデザイン技能検定 | <p>デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</p> <p>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</p> <p>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</p> <p>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</p> <p>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</p> <p>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</p>                                                                                                                                                                                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ITツール導入支援(クリニック予約システム、学習支援システム、クラウドストレージ)</li> <li>・DX業務改善支援(作業者予実管理、社内デジタルリソース管理、人事新入社員フロー)</li> <li>・要件定義書作成支援(美容院使用薬剤カウントシステム)</li> </ul>                                                                             | 食品・飲食<br>情報・通信<br>医療・サービス                                                                                                                                               |
| 13 | 竹生 秀之 | 株式会社テイクオーバル         | <a href="https://takeoval.co.jp/">https://takeoval.co.jp/</a>                     | ICT支援員<br>教育情報化コーディネーター3級                                       | ・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・自社創業当初から社員、業務委託などフルテレワークにて業務中</li> <li>・オンライン研修のトレーニング＆サポート(2019/1～現在進行中)</li> <li>・学校遠隔授業実施(2017/9、2017/12)</li> <li>・セキュリティ講義、講習、オンライン研修製作執筆など</li> <li>・ネットワークシステム(無線LAN含む)設計・導入・PM多数</li> </ul>                      | 農林水産・鉱業<br>建設・住宅関係<br>食品・飲食・繊維・衣類・紙・パルプ<br>印刷・出版・ゴム・プラスチック・窯業・土石<br>化学・医薬<br>鉄鋼・金属・機械・電機・電子機器<br>その他製造・環境・産廃・情報・通信<br>運輸・倉庫・卸売・小売<br>金融・不動産・外食・ホテル・旅館<br>医療・サービス、その他、教育 |
| 14 | 樹形 康浩 | 日本ソフト技研株式会社<br>九州支店 | <a href="https://www.nsl.co.jp/">https://www.nsl.co.jp/</a>                       |                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・セキュリティに関するアドバイス</li> <li>・デジタル化に伴う社内規定の整理支援(就業規則、ISO関連等)</li> <li>・デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援</li> <li>・デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス</li> <li>・デジタルを活用した実施計画の策定支援</li> <li>・デジタルを活用した実施計画推進における評価と進行管理のアドバイス</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> <li>・外部補助制度の申請支援(※自社が共同申請者にならない場合に限定)</li> <li>・導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> </ul> |                                                                                                                                                                                                                                                                  | 建設・住宅関係<br>食品・飲食・ゴム・プラスチック<br>窯業・土石・鉄鋼・金属・機械<br>電機・電子機器、その他製造<br>運輸・倉庫・環境・産廃<br>情報・通信<br>卸売・小売                                                                          |

# 北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧 (9月2日時点)

|    |       |                         |                                                                                   |                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                      |
|----|-------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15 | 加藤 治樹 | 新川電機株式会社<br>北九州支店       | <a href="https://www.shinkawa.co.jp/">https://www.shinkawa.co.jp/</a>             | 一級電気工事施工管理技士<br>VE(バリュー・エンジニアリング)<br>リーダー             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> <li>・導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> </ul>                                                                                                  | <p>製造現場の業務改善アドバイスによる生産性向上を支援。具体的には、製造現場の通常業務内容を分析。<br/>ムリ・ムラ・ムダを洗い出し、無線環境構築による業務改善を提案し、採用して頂く。<br/>巡回点検の簡素化。<br/>生産性工場に繋がる。<br/>その他、社内に存在する個別システムの統合化支援を実施。<br/>データの一元管理と有効活用、見える化を提案。(業務効率改善に伴う支援)</p>             | 紙・パルプ<br>化学、医薬<br>鉄鋼・金属<br>その他製造、環境・産廃<br>運輸・倉庫                                                                                                                      |
| 16 | 矢野 葦郁 | 有限会社ヴェルク                |                                                                                   |                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> <li>・導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> <li>・マネジメント/コミュニケーション方法の診断・アドバイス</li> </ul>                                                                |                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                      |
| 17 | 堀部 裕二 | オーエーセンター株式会社<br>本社法人営業部 | <a href="https://www.oacenter.co.jp/">https://www.oacenter.co.jp/</a>             |                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・セキュリティに関するアドバイス</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> </ul>                                                                                                          | <p>ビジネスフォンやスマートフォンを活用した業務改善提案<br/>リモート環境の構築を行い働き方改革支援提案<br/>UTMやサーバーバックアップ構築による個人情報保護に向けたセキュリティ提案</p>                                                                                                               |                                                                                                                                                                      |
| 18 | 中野 貴敏 | 株式会社戸畠ターレット工作所          | <a href="https://www.t-turret.co.jp/about/">https://www.t-turret.co.jp/about/</a> | ビジネスキャリア検定2級営業スペシャリスト<br>品質管理検定(QC検定)3級               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援</li> <li>・デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス</li> <li>・デジタルを活用した実施計画推進における評価と進行管理のアドバイス</li> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> <li>・導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> <li>・マネジメント/コミュニケーション方法の診断・アドバイス</li> </ul> | <p>自社の生産現場にIoTを導入して、TPS(トヨタ生産方式)改善手法を活用し改善活動を実施。<br/>IoT実践研究会を立ち上げ北九州市の企業で直ぐに活用できるIoTシステムを開発。<br/>そのIoTシステムを活用する為に企業のWi-Fi環境から機器設置、また生産性向上に向けての改善活動までトータルで専門家派遣経験あり。</p>                                            | 農林水産・鉱業<br>建設、住宅関係<br>食品・飲食、織維・衣類、紙・パルプ<br>印刷・出版、コム・プラスチック、塗装・土石<br>化学、医薬<br>鉄鋼・金属、機械、電機・電子機器<br>その他製造、環境・産廃、情報・通信<br>運輸・倉庫、卸売、小売<br>金融、不動産、<br>外食、ホテル・旅館<br>医療、サービス |
| 19 | 中田 佳孝 | 株式会社ハピクロ                | <a href="https://hapi+E23+D23">https://hapi+E23+D23</a>                           | Microsoft MVP                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> </ul>                                                                                                                             | <p>様々な業界・業態向けに業務改善、生産性向上のためのシステム提案／開発／導入業務に従事しております。<br/>これまでの実績としては、以下のものがあります。<br/>在庫管理のデジタル化、作業日報のデジタル化、衛生記録のデジタル化、IT/IoTシステムを活用した事業企画・提案等</p>                                                                   | 農林水産・鉱業<br>建設、住宅関係<br>食品・飲食、織維・衣類、紙・パルプ<br>印刷・出版、コム・プラスチック、塗装・土石<br>化学、医薬<br>鉄鋼・金属、機械、電機・電子機器<br>その他製造、環境・産廃、情報・通信<br>運輸・倉庫、卸売、小売<br>金融、不動産、<br>外食、ホテル・旅館<br>医療、サービス |
| 20 | 原田 智弘 | 株式会社トモデザイン              | <a href="https://tomodesign.co.jp/">https://tomodesign.co.jp/</a>                 | ・応用情報技術者<br>・中小企業診断士<br>・DX推進バスポート3(G検定、DS検定、ITバスポート) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> </ul>                                                                                                                                                                               | <p>①Webマーケティング(HP制作および改善点の洗い出し、SNS運用・広告、リストティング広告、MEOなど)<br/>②ICT環境保守(PCの入れ替え(VerUP)、データ移行、NAS導入、ネットワーク構成の改善など)<br/>③コンサルティング(業務細分化・仕分けと業務フローの改善、アプリ・ツール検討、費用対効果測定・評価など)<br/>④PC・アプリ操作講習会実施、オンラインセミナーの運営企画・補助など</p> |                                                                                                                                                                      |

# 北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧 (9月2日時点)

|    |       |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                      |
|----|-------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 21 | 尾上 祥一 |                | MCT(Microsoft認定トレーナ)<br>基本情報処理                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・セキュリティに関するアドバイス</li> <li>・デジタル化に伴う社内規定の整理支援(就業規則、ISO関連等)</li> <li>・デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援</li> <li>・デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス</li> <li>・デジタルを活用した事業戦略に基づく実施計画の策定支援</li> <li>・デジタルを活用した実施計画推進における評価と進行管理のアドバイス</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> <li>・外部補助制度の申請支援(※自社が共同申請者にならない場合に限定)</li> <li>・導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> <li>・マネジメント/コミュニケーション方法の診断・アドバイス</li> </ul> | <p>指導・支援実績</p> <p>その1:ECサイト販売支援<br/>10店舗規模の化粧品販社向けPOS販売管理システムのスクランチ開発を指導した。<br/>ハード・ソフトと共にメーカー選定をはじめ、サーバー設計(アーキ、DB)、要件分析、システム設計、開発、運営方法の設計、オペレーション教育に於いて支援し受発注、出荷のスピードアップし業務改善に寄与した。</p> <p>その2:POSシステム開発導入支援(スクランチ開発、パッケージカスタマイズ、DWH)<br/>10店舗規模の化粧品販社向けPOS販売管理システムのスクランチ開発を指導した。<br/>ハード・ソフトと共にメーカー選定をはじめ、サーバー設計(アーキ、DB)、要件分析、システム設計、開発、運営方法の設計、オペレーション教育に於いて支援し受発注、出荷のスピードアップし業務改善に寄与した。</p> <p>その3:Web会議開発～導入～運用支援<br/>WEB会議システムを活用した看護師資格取得予備校の開業支援を実施した。複数授業を同時に開催するサーバ導入と構築、会議システムの開発を行い、授業予約・出欠管理、成績管理が行える業務システム構築及び運営支援を行い、全国から受講生募集に成功した。</p> <p>その4:企業経営支援<br/>自社を含め顧問先3社の経営ビジョン策定から事業構築(企業の柱となる(ビジョン、ミッション、組織戦略、プロジェクト化、通常業務化)を革新的なITトレンドの流れをタイマーに業務に取り入れ利用し収益化を成功させてきました。自身の一番の強みは会社経営に必要な高度な知識と高度なスキルとそれを通じて身に付ける経験を駆使し、お客様の利益になるプロジェクトを推進するために必要なコンサルティング力とアドバイス力と推進力とマネジメント力を持ち合わせています。これは他のIT技術者と大きく差別化できます。</p> | 食品・飲食情報・通信卸売、小売その他                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                      |
| 22 | 力武 知嗣 | 力武デザイン事務所      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・九大大学 五感応用デバイス研究開発センター 宮昌教授<br/><a href="https://www.rdccts.kyushu-u.ac.jp/organization/members">https://www.rdccts.kyushu-u.ac.jp/organization/members</a></li> <li>・北九州市立大学 マネジメント研究<br/><a href="https://k2bs.kitakyu-u.ac.jp/?page_id=7112">https://k2bs.kitakyu-u.ac.jp/?page_id=7112</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・問題点の洗い出し・生産性向上に向けた提案実施</li> <li>・技術的課題克服に向けたアドバイス・補助金申請支援のサポート</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規定・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・外部補助制度の申請支援</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援)</li> <li>・実施計画書策定支援</li> <li>・BPR実施支援・ベンダ選定支援</li> <li>・5Sに関する課題の洗い出し・整理・5S改善計画の策定</li> <li>・5Sに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施</li> </ul>                                                                                                                                                                             | <p>自動車の制御を行ってきたことから、各種センサーとアクチュエータを用いたロボットシステムの開発サポートが可能。</p> <p>先端半導体の研究開発から工場立ち上げ運営等を行なったことで、工場の管理、5S等をサポートすることが可能。</p> <p>支援した企業がものづくり日本大賞を受賞。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | その他製造                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                      |
| 23 | 久野 高司 | 株式会社KACHI      | <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="https://kachi-vision.co.jp/">https://kachi-vision.co.jp/</a></li> <li><a href="https://kachi-kobo.biz">https://kachi-kobo.biz</a></li> </ul>                                                                                                                                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ファイリングデザイナー2級<br/>個人情報保護士<br/>国家資格キャリアコンサルタント</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・業務ヒアリングを実施し、テレワーク可能な業務範囲のアドバイス</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <p>法律事務所などで、業務分析による業務改善、業務分掌を行い、MicroSoft社の業務効率化ソフト、クラウドソフト、ZOOM等の導入支援を実施。</p> <p>WordpressをはじめとするCMSを使ったWebサイトの構築や運用支援など。</p> <p>また、本業であるマーケティング戦略の観点から、フロントフォームを利用した集客強化、採用マーケティングの強化なども行う。</p> <p>上場企業の集客を請け負うWebプロモーションコンサルティング会社で、社員に対するマーケティングのトレーニング講師なども実施。</p> | 建設、住宅関係<br>食品・飲食、出版<br>化学、医薬<br>鉄鋼・金属、情報・通信<br>運輸・倉庫、卸売<br>外食、ホテル、旅館<br>その他                                                                                          |
| 24 | 久保田 統 | ひまわり社会保険労務士事務所 | <a href="https://himawari-sr.jp/">https://himawari-sr.jp/</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ・社会保険労務士                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・社内規則・制度の確認支援</li> <li>・必要な規則・制度のひな形提供</li> <li>・テレワークにおける労務管理方法の考え方アドバイス</li> <li>・業務ヒアリングを実施し、テレワーク可能な業務範囲のアドバイス</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 労務管理・就業規則作成(テレワーク規程含む)                                                                                                                                                                                                                                                  | 農林水産、鉱業<br>建設、住宅関係<br>食品・飲食、織維、衣類、紙・パルプ<br>印刷・出版、ゴム・プラスチック、窯業・土石<br>化学、医薬<br>鉄鋼・金属、機械、電機、電子機器<br>その他製造、環境・産廃、情報・通信<br>卸売、小売<br>金融、不動産、<br>外食、ホテル、旅館<br>医療、サービス、その他   |
| 25 | 江崎 智代 | 株式会社IRODORI    | <a href="http://irodori-fukuoka.co.jp/">http://irodori-fukuoka.co.jp/</a>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 第一種情報処理技術者<br>2級ファイナンシャル・プランニング<br>技能士<br>国家資格キャリアコンサルタント                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・5Sに関する課題の洗い出し・整理・5Sに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・社外1on1を通して内的動機づけによる意欲向上・意識向上を支援(8社14部署)</li> <li>・研修による人材育成支援(10社)</li> <li>・ティール組織体感ワークショップ(参加者200名以上)</li> <li>・福岡商工会議所実務研修(2020年度から担当)</li> </ul>                                                                            | 農林水産、鉱業<br>建設、住宅関係<br>食品・飲食、織維、衣類、紙・パルプ<br>印刷・出版、ゴム・プラスチック、窯業・土石<br>化学、医薬<br>鉄鋼・金属、機械、電機、電子機器<br>その他製造、環境・産廃、情報・通信<br>運輸・倉庫、卸売、小売<br>金融、不動産、<br>外食、ホテル、旅館<br>医療、サービス |
| 26 | 田邊 吉彦 | ベータAコンサルティング   | ITコーディネータ<br>上級システムアドミニストレータ<br>科学工業英語2級                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ITコーディネータ<br>上級システムアドミニストレータ<br>科学工業英語2級                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介</li> <li>・ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>・セキュリティに関するアドバイス</li> <li>・デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援</li> <li>・デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス</li> <li>・デジタルを活用した実施計画の策定支援</li> <li>・デジタルを活用した実施計画推進における評価と進行管理のアドバイス</li> <li>・無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> <li>・外部補助制度の申請支援(※自社が共同申請者にならない場合に限定)</li> <li>・導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> <li>・マネジメント/コミュニケーション方法の診断・アドバイス</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p>①TOTO<br/>パラメータ指定による製作図自動作図、CAD/CAM、人事システム導入、会計システム(SAP ERP)を国内、海外計15社導入、アクトライブ ディレクトリ導入、TOTOグループにおけるITコストの見える化等</p> <p>②佐藤食品<br/>物流センター新設における交付金(1億円)手続き、電力料金削減(計6拠点で年間1000万円以上削減)、物流センター間接業務効率化、人事システム効率化等</p>                                                     | 建設、住宅関係<br>食品・飲食、織維、衣類、紙・パルプ<br>印刷・出版、ゴム・プラスチック、窯業・土石<br>化学、医薬<br>鉄鋼・金属、機械、電機、電子機器<br>その他製造、環境・産廃、情報・通信<br>卸売、小売<br>医療、サービス                                          |

# 北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧 (9月2日時点)

|    |        |                        |                                                                 |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                  |
|----|--------|------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 27 | 団野 大樹  | zenanalytics           | <a href="https://zenalytics.jp/">https://zenalytics.jp/</a>     | JDLAelLearningforGENERAL20<br>21POSデータ活用検定2021<br>リテールAI検定基礎知識検定 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul>                                                                                                                                           | <p>購買データ／取引データを用いたデータ活用支援</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機会発見／バスケット分析／トレンド分析／クラスタリング／競合・マーケット分析</li> <li>・課題検証・基本統計量分析／計数分析</li> <li>・仮説検証・KPIモニタリング／BIダッシュボード構築</li> <li>・予測モデル・売上予測AI／来店人数予測AI</li> <li>・従業員満足度／eNPS／エンゲージメント調査</li> </ul> | 食品・飲食情報・通信卸売、小売金融、不動産外食、ホテル、旅館医療、サービス                                                                                            |
| 28 | 岡崎 佐紀  | アイテックジャパン株式会社<br>DX推進部 | <a href="https://itec-japan.co.jp">https://itec-japan.co.jp</a> |                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・外部補助制度の申請支援</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> <li>・SSに関する課題の洗い出し・整理</li> <li>・SS改善計画の策定</li> </ul>                                   | <p>①AI技術を用いたDX推進<br/>例)・画像認識技術を使い焼却炉の破損検知を行うことで人的コスト軽減、安全性の確保を実現</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・データ予測技術を使い自動車部品の需要予測を実施</li> <li>②クラウド型業務アプリ開発プラットフォームを活用した社内業務のデジタル化推進<br/>例)サイボウズ、Kintoneを使いエクセルで行っていた売上管理や、経費申請等のデジタル化</li> </ul>         | 印刷・出版、環境・産廃情報・通信・運輸・倉庫金融、不動産医療、サービス                                                                                              |
| 29 | 松尾 久人  | 株式会社AIBOD              | <a href="https://www.aibod.com/">https://www.aibod.com/</a>     |                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> </ul>                                                                                                                                                           | AIやDX等のセミナーから派生した顧客相談・コンサルタント対応                                                                                                                                                                                                                           | 電機・電子機器情報・通信製造業一般                                                                                                                |
| 30 | 石永 芳雄  |                        |                                                                 | 危険物甲、高圧ガス甲、公害水質・大気、2級ボイラー衛生管理<br>産業廃棄物処理                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・外部補助制度の申請支援</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> <li>・SSに関する課題の洗い出し・整理</li> <li>・SS改善計画の策定</li> <li>・SSに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施</li> </ul> | 身近なDX推進(VBA/Python、バーコード、QRコードなどの組み合わせ効率化)、倉庫、在庫管理のデジタル化・効率化、5S、現場改善、化学工場設計・運転・設計、ライセンス、特許取得<br>中小会社運営、経営改善                                                                                                                                               | 農林水産、鉱業建設、住宅関係食品・飲食、織維・衣類・紙・パルプ印刷・出版、ゴム・プラスチック、塗装・土石化学、医療鉄鋼・金属、機械、電機・電子機器その他製造、環境・産廃、情報・通信運輸・倉庫、卸売、小売金融、不動産、外食、ホテル、旅館医療、サービス、その他 |
| 31 | 高田 慎太郎 | 日本ソフト技研株式会社<br>九州支店    | <a href="https://www.nsl.co.jp/">https://www.nsl.co.jp/</a>     |                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・外部補助制度の申請支援</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul>                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                           | 鉄鋼・金属、電機・電子機器その他製造情報・通信・運輸・倉庫                                                                                                    |
| 32 | 小原 敏道  | 日本ソフト技研株式会社<br>九州支店    | <a href="https://www.nsl.co.jp/">https://www.nsl.co.jp/</a>     | 日本商工会議所主催簿記検定3級                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・外部補助制度の申請支援</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul>                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                           | 鉄鋼・金属、電機・電子機器その他製造情報・通信・運輸・倉庫                                                                                                    |
| 33 | 山本 直樹  | 日本ソフト技研株式会社<br>九州支店    | <a href="https://www.nsl.co.jp/">https://www.nsl.co.jp/</a>     | 初級シニアド                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・外部補助制度の申請支援</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul>                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                           | 農林水産、鉱業窯業・土石、鉄鋼・金属電機・電子機器その他製造情報・通信・運輸・倉庫、卸売、小売                                                                                  |

# 北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧 (9月2日時点)

|    |       |                     |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                         |
|----|-------|---------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 34 | 佐藤 久美 | 合同会社 VIXXサポート       |                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援</li> <li>デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス</li> <li>ハードウェア(パソコン・Wi-Fiルーター等)の紹介</li> <li>ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> <li>導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> <li>マネジメント/コミュニケーション方法の診断・アドバイス</li> </ul> | <p>①小型ドラム缶天板加工自動化設備1st(抜き絞り、口金穴あけ、口金圧入)設備計画立案上げ(2021年5月GW工事)、初期流動管理<br/>②小型ドラム天板加工自動化設備2nd(手環溶接、サドルカシメ)の設備計画~見積、発注、詳細設計(2023年5月GW工事)<br/>③200tラム年製造工程の見える化(2021年10月~、主要設備のビデオカメラ監視・記録システム運用開始)<br/>④400tプレスの音による故障予知技術の開発(機電研とFAISと共に開発)<br/>着手を教育しながら、課題解決ができる。</p>                                                                                                                           | 農林水産、鉱業建設、住宅関係<br>食品・飲食、織維・衣類・紙・パルプ印刷・出版、ゴム・プラスチック、窯業・土石化学、医薬<br>鉄鋼・金属、機械、電機・電子機器<br>その他製造、環境・産廃、情報・通信運輸・倉庫、卸売、小売<br>金融、不動産、外食、ホテル・旅館<br>医療、サービス                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                         |
| 35 | 岩本 成矢 | 株式会社DECORATECOMPANY | <a href="https://decorate-co.com/">https://decorate-co.com/</a> | Google広告検索広告認定資格<br>Google広告ディスプレイ広告認定資格<br>Yahoo!広告認定資格各種                                                                                                                                                                                                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>デジタル化で活用可能な目的別ITツール/システムの紹介</li> <li>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>外部補助制度の申請支援</li> <li>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul>                                                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>大手インターネット広告代理店で商品全般の営業・運用コンサルティング業務に従事</li> <li>国内大手顧客の折衝、チームマネジメント業務・社内プロジェクト責任者を経験</li> <li>マーケティングスクール講師(マーケティングキャリア主催/マーケティング戦略コース担当<a href="https://marketing-career.jp/marketing-strategy/">https://marketing-career.jp/marketing-strategy/</a>)</li> <li>ブランドコンセプトの共創、サイト制作、運用型広告の戦略設計・実行など幅広く対応</li> <li>カフェ四稀(当社カフェ)は開業から2年でInstagram5,000フォロワーを達成</li> </ul> | 農林水産、鉱業建設、住宅関係<br>食品・飲食、印刷・出版<br>その他製造、情報・通信運輸・倉庫、小売<br>金融、不動産<br>外食、ホテル・旅館<br>医療、サービス                                                                  |
| 36 | 井上 雄貴 | 株式会社ワクフリ            | <a href="https://wakufuri.com/">https://wakufuri.com/</a>       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>業務ヒアリングを実施し、テレワーク可能な業務範囲のアドバイス</li> <li>有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                          | <p>エクセル・ワードや紙管理等、テレワークに向かないやり方をクラウドツールでどのように置き換えるかと言う観点で、勤怠管理・給与計算ソフト等のクラウドサービス導入、kintoneを活用したオリジナルシステムの設計・開発に従事。<br/>具体的な支援内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>現状の業務ヒアリング</li> <li>優先すべき課題の選定と解決方法の提案</li> <li>kintoneの機能紹介、事例紹介を通じて、相談者が活用できる場面の提案</li> </ul> <p>※導入に関する相談については70社程度の相談実績</p>                                                                                                     | 農林水産、鉱業建設、住宅関係<br>食品・飲食、織維・衣類・紙・パルプ印刷・出版、ゴム・プラスチック、窯業・土石化学、医薬<br>鉄鋼・金属、機械、電機・電子機器<br>その他製造、環境・産廃、情報・通信運輸・倉庫、卸売、小売<br>金融、不動産、外食、ホテル・旅館<br>医療、サービス        |
| 37 | 義村 渉  | 株式会社ワクフリ            | <a href="https://wakufuri.com/">https://wakufuri.com/</a>       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>テレワークにおける労務管理方法の考え方アドバイス</li> <li>業務ヒアリングを実施し、テレワーク可能な業務範囲のアドバイス</li> <li>導入プロセスの整理や、テレワーク導入評価方法のアドバイス</li> <li>無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> <li>外部補助制度の申請支援(※自社が共同申請者にならない場合に限定)</li> <li>導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> <li>テレワーク導入によるマネジメント/コミュニケーション方法の診断・アドバイス</li> </ul> | <p>IT(特にSaaS、クラウド)を活用した業務改善の相談対応数500件~700件。<br/>相談企業の事業ヒアリングから改善が必要な業務の特定、現状の業務フローの可視化から課題を整理、改善の提案、改善後の運用フローの作成、必要なITツールの導入、運用の支援までを一貫して可能です。</p>                                                                                                                                                                                                                                                            | 農林水産、鉱業建設、住宅関係<br>食品・飲食、織維・衣類・紙・パルプ印刷・出版、ゴム・プラスチック、窯業・土石化学、医薬<br>鉄鋼・金属、機械、電機・電子機器<br>その他製造、環境・産廃、情報・通信運輸・倉庫、卸売、小売<br>金融、不動産、外食、ホテル・旅館<br>医療、サービス<br>その他 |
| 38 | 高島 卓也 | 株式会社ワクフリ            | <a href="https://wakufuri.com/">https://wakufuri.com/</a>       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>ソフトウェア(Web会議システム/コミュニケーションツール)の紹介</li> <li>テレワークにおける労務管理方法の考え方アドバイス</li> <li>業務ヒアリングを実施し、テレワーク可能な業務範囲のアドバイス</li> <li>導入プロセスの整理や、テレワーク導入評価方法のアドバイス</li> <li>無料ツールの導入に向けたアドバイス</li> <li>有料ツール/システム/機器の購入に向けた機能要件等の洗い出しなど</li> <li>外部補助制度の申請支援(※自社が共同申請者にならない場合に限定)</li> <li>導入したツール類の活用診断・アドバイス</li> <li>テレワーク導入によるマネジメント/コミュニケーション方法の診断・アドバイス</li> </ul> | <p>IT(特にSaaS、クラウド)を活用した業務改善の相談対応数500件~700件。<br/>相談企業の事業ヒアリングから改善が必要な業務の特定、現状の業務フローの可視化から課題を整理、改善の提案、改善後の運用フローの作成、必要なITツールの導入、運用の支援までを一貫して可能です。</p>                                                                                                                                                                                                                                                            | 農林水産、鉱業建設、住宅関係<br>食品・飲食、織維・衣類・紙・パルプ印刷・出版、ゴム・プラスチック、窯業・土石化学、医薬<br>鉄鋼・金属、機械、電機・電子機器<br>その他製造、環境・産廃、情報・通信運輸・倉庫、卸売、小売<br>金融、不動産、外食、ホテル・旅館<br>医療、サービス<br>その他 |
| 39 | 西田 正則 | にしやん                |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>5Sに関する課題の洗い出し・整理</li> <li>5S改善計画の策定</li> <li>5Sに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>中小企業支援センターより昨年8月より、恒成工作所の5S改善を実施</li> <li>ボリテクカレッジより「5Sによるムダ取り・改善の進め」セミナー(昨年、今年)</li> <li>アイム電機工業への同上テーマでオーダースイードセミナー(ボリテク福岡より昨年)</li> <li>中小企業支援センターより一年、「見える化で繋げる改善活動」セミナー</li> <li>鞍手商工会よりフコト工業の5S改善を実施(4年前)</li> </ul>                                                                                                                                             | 農林水産、鉱業建設、住宅関係<br>織維・衣類・ゴム・プラスチック<br>鉄鋼・金属、その他製造                                                                                                        |
| 40 | 徳永 秀夫 | 個人                  |                                                                 | 普通旋盤1級技能士<br>フライス盤1級技能士<br>ホブ盤1級技能士                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>5Sに関する課題の洗い出し・整理</li> <li>5S改善計画の策定</li> <li>5Sに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>機械加工に必要な基礎教育(材料、製図、などの機械構成要素教育)</li> <li>切削加工時の工具トラブルシーティング及び、切削工具教育</li> <li>原単位の管理による工具コスト削減</li> <li>トータルコスト低減支援(生産性向上を阻害するロスの改善)</li> <li>機械加工の基準化・標準化</li> </ul>                                                                                                                                                                                                  | ゴム・プラスチック、鉄鋼・金属<br>機械、その他製造、その他                                                                                                                         |

# 北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧 (9月2日時点)

|    |       |                  |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                    |                                  |
|----|-------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 41 | 津村 等  | トヨタ自動車九州株式会社     |                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・5Sに関する課題の洗い出し・整理</li> <li>・5S改善計画の策定</li> <li>・5Sに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>5S活動を基軸とした管理改善。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生産現場を主体とした状態の見える化の実施と管理サイクルの定着指導。</li> <li>・若手中堅層のQCストーリーの改善手法の教育と職場実践指導。</li> <li>・IE手法手法を活用した生産性向上アイテムの発掘と改善の指導。</li> </ul> <p>等で支援活動を実施してきている。</p>                  | ゴム・プラスチック、鉄鋼・金属機械、その他製造                                                                                                                                                                                            |                                  |
| 42 | 中田 朗  |                  | 日産自動車現場管理・技能向上マスタートレーナー資格                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・5Sに関する課題の洗い出し・整理</li> <li>・5S改善計画の策定</li> <li>・5Sに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>5S活動を基軸とした管理改善。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生産現場を主体とした状態の見える化の実施と管理サイクルの定着指導。</li> <li>・若手中堅層のQCストーリーの改善手法の教育と職場実践指導。</li> <li>・IE手法手法を活用した生産性向上アイテムの発掘と改善の指導。</li> </ul> <p>等で支援活動を実施してきている。</p>                  | ゴム・プラスチック、鉄鋼・金属機械、その他製造                                                                                                                                                                                            |                                  |
| 43 | 富永 利明 |                  |                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・5Sに関する課題の洗い出し・整理</li> <li>・5S改善計画の策定</li> <li>・5Sに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>5S活動を基軸とした管理改善。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生産現場を主体とした状態の見える化の実施と管理サイクルの定着指導。</li> <li>・若手中堅層のQCストーリーの改善手法の教育と職場実践指導。</li> <li>・IE手法手法を活用した生産性向上アイテムの発掘と改善の指導。</li> </ul> <p>等で支援活動を実施してきている。</p>                  | ゴム・プラスチック、鉄鋼・金属機械、その他製造                                                                                                                                                                                            |                                  |
| 44 | 濟陽 康次 | 株式会社ZEPE         | <a href="https://zepe.co.jp/">https://zepe.co.jp/</a>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・問題点の洗い出し</li> <li>・生産性向上に向けた提案実施</li> <li>・技術的課題克服に向けたアドバイス</li> <li>・費用効果面の検証</li> <li>・補助金申請支援のサポート</li> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・外部補助制度の申請支援</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul> | RPAを軸とした業務自動化を数十社支援、その延長に受託開発の実績あり。また、経営者向けの事業承継DX及び、従業員向けの社内DX推進が可能サービス展開実施                                                                                                                                                          | 情報・通信<br>運輸・倉庫、卸売、小売<br>外食、ホテル、旅館<br>医療、サービス<br>その他                                                                                                                                                                |                                  |
| 45 | 米倉 大人 | 株式会社スリーアロウズシステムズ | <a href="https://www.threearrowssys.co.jp/">https://www.threearrowssys.co.jp/</a> | <p>慶應義塾大学大学院地域起業家養成研修</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・外部補助制度の申請支援</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> <li>・5Sに関する課題の洗い出し・整理</li> <li>・5S改善計画の策定</li> </ul>                                        | <p>さまざまな業務システム開発に携わっています。近年は、ネイティブAPIの受託および自社製品開発に力をいれています。AIチャットボットやAI音声認識も対応できます。</p> <p>ホームページ制作では、自社自走式の提案を行います。</p> <p>企業の環境設定、サーバー設定、ネットワーク設定、NAS導入などハード面の環境整備も自信があります。</p>                                                     | 農林水産・鉱業<br>建設、住宅関係<br>食品・飲食<br>印刷・出版、ゴム・プラスチック<br>化学、医薬<br>鉄鋼・金属、電機・電子機器<br>その他製造、環境・産廃・情報・通信<br>運輸・倉庫、卸売、小売、<br>金融、不動産<br>外食、ホテル、旅館<br>医療、サービス<br>その他                                                             |                                  |
| 46 | 米倉 寿子 | 株式会社スリーアロウズシステムズ | <a href="https://www.threearrowssys.co.jp/">https://www.threearrowssys.co.jp/</a> | <p>初級システムアドミニストレータ<br/>全商簿記1級</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・外部補助制度の申請支援</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> <li>・5Sに関する課題の洗い出し・整理</li> </ul>                                                    | <p>さまざまな業務システム開発に携わっています。近年は、ネイティブAPIの受託および自社製品開発に力をいれています。AIチャットボットやAI音声認識も対応できます。</p> <p>ホームページ制作では、自社自走式の提案を行います。</p> <p>筆記もできますので、会計や給与ソフトの導入やサポートおよびハード面の環境整備も自信があります。</p> <p>GoogleBusinessやFaceBook連動の集客、情報分野での5Sもお任せください。</p> | 農林水産・鉱業<br>建設、住宅関係<br>食品・飲食、印刷・出版<br>化学、医薬<br>鉄鋼・金属、電機・電子機器<br>その他製造、環境・産廃・情報・通信<br>運輸・倉庫、卸売、小売、<br>金融、不動産<br>外食、ホテル、旅館<br>医療、サービス<br>その他                                                                          |                                  |
| 47 | 倉田 知之 | 株式会社DEN農         | <a href="https://den-noh.co.jp/">https://den-noh.co.jp/</a>                       | 経営学修士(神戸大MBA)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・問題点の洗い出し</li> <li>・生産性向上に向けた提案実施</li> <li>・費用効果面の検証</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul>                                     | <p>スマート農業の実装・運用に関するアドバイス・支援。</p> <p>主に生産～加工・商品化～販売に至るビジネス全般の効率化と数値化での経営支援を得意とする。</p> <p>現在、福岡市農林水産局よりスマート農業アドバイス・支援に関する業務委託や、福岡市西区エリアでの農業・漁業活性化プロジェクトを支援中である。</p> <p>小倉南区在住。</p> <p>営農も行っている農業生産者である。(野菜・米・果物)</p> | 農林水産・鉱業<br>食品・飲食<br>小売<br>金融、不動産 |

# 北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧 (9月2日時点)

|    |       |             |                                                                       |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                     |
|----|-------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 48 | 濱上 直仁 | ワークラボ株式会社   | <a href="https://worklab.co.jp/">https://worklab.co.jp/</a>           |                                                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・外部補助制度の申請支援</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・DX戦略導入支援(企業の抱える課題をヒアリングし、DX事業戦略立案・推進計画)</li> <li>・クリエイティブ(WEB・動画・パンフレット・チラシ制作など)</li> <li>・デジタルマーケティング(GoogleやYahoo広告、デジタル広告運用)</li> <li>・HRテクノロジー(DX人材採用支援、求人メディア運営)</li> </ul> |                                                                                                     |
| 49 | 佐取 直拓 | 株式会社ミラリンク   | <a href="https://milalink.co.jp/">https://milalink.co.jp/</a>         | 品質工学検定2級<br>プレス金型取替作業資格<br>日商簿記3級                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul>                                                                                                                                                                                 | <p>【マーケティング支援】<br/>大手企業様のSNSマーケティングを支援。<br/>Twitter運用にて、数回バズった経験あり。<br/>最大インプレッションは400万を獲得。<br/>NHKにも取り上げられ、TV放送される。</p>                                                                                                 | 鉄鋼・金属<br>機械<br>運輸・倉庫                                                                                |
| 50 | 岸田 隆之 | 合同会社オートケア   | <a href="https://autocare.ai/">https://autocare.ai/</a>               | DXアドバイザー検定スペシャリスト                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・外部補助制度の申請支援</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul> | 主に介護事業所のDXコンサルティング無料ツールを利用した課題整理、DXプロジェクト進捗管理、DX人材育成、補助金活用支援、ツール開発やシステム導入支援などの課題解決支援                                                                                                                                     | その他<br>介護事業所                                                                                        |
| 51 | 斎藤 典之 | 合同会社ノーエン    | <a href="https://noh-en.com/">https://noh-en.com/</a>                 | 気象予報士<br>エネルギー管理士<br>第1種衛生管理者                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul>                       | 農業のシステム化・デジタル化関連業務。<br>気象データ活用に関する業務。                                                                                                                                                                                    | 農林水産・鉱業<br>化学・医薬<br>鉄鋼・金属                                                                           |
| 52 | 佐々木 大 | 株式会社佐々木総研   | <a href="https://www.sasakipp.co.jp/">https://www.sasakipp.co.jp/</a> | 税理士<br>基本情報技術者                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul>                       | 「システムエンジニア」と「財務会計」の知識と経験を生かし、財務分析に基づいたDX戦略の策定支援を実施。近年では顧問先企業への「電子帳簿保存法対応・インボイス制度対応支援」や「バックオフィス自動化支援」を実施。                                                                                                                 | 建設・住宅関係<br>食品・飲食・繊維・衣類<br>印刷・出版・化学・医薬<br>情報・通信・運輸・倉庫<br>卸売・小売・金融・不動産<br>外食・ホテル・旅館<br>医療・サービス<br>その他 |
| 53 | 綾部 一雄 | 株式会社クロスディーズ | <a href="https://www.sasakipp.co.jp/">https://www.sasakipp.co.jp/</a> |                                                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul>                       | 軍事から製造業、金融、介護と幅広い範囲でのシステムエンジニアとしての知識経験を活かし社内外のDX化を推進。<br>近年では顧問先企業へ電子帳簿保存法対応支援を実施。                                                                                                                                       | 建設・住宅関係<br>食品・飲食・繊維・衣類<br>印刷・出版・化学・医薬<br>情報・通信・運輸・倉庫<br>卸売・小売・金融・不動産<br>外食・ホテル・旅館<br>医療・サービス<br>その他 |
| 54 | 村瀬 俊昭 | 株式会社クロスディーズ | <a href="https://www.sasakipp.co.jp/">https://www.sasakipp.co.jp/</a> | ITパスポート<br>MOSExcel2010Expert<br>MOS(Word2016Expert/PowerPoint2016) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul>                       | RPAを利用した業務改善の提案・RPA開発<br>(導入例:<br>①医療関係AI-OCRサービスを利用した報告書読取集計自動化RPA<br>②バックオフィス会計データ自動作成RPA)、RPA講座の開催                                                                                                                    | 建設・住宅関係<br>食品・飲食・繊維・衣類<br>印刷・出版・化学・医薬<br>情報・通信・運輸・倉庫<br>卸売・小売・金融・不動産<br>外食・ホテル・旅館<br>医療・サービス<br>その他 |

# 北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧 (9月2日時点)

|    |       |                 |                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                            |
|----|-------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 55 | 赤嶺 奈美 | 株式会社クロスディーズ     | <a href="https://www.sasakipp.co.jp/">https://www.sasakipp.co.jp/</a>                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム・機器導入アドバイス</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul> | <p>中小企業のDX担当者がかかる問題を、「経営のよろず相談屋」として総合的にサポートします。</p> <p>情報セキュリティ研修やRPA基礎講座の実施、IT・DXに関するお悩み相談会も行っています。</p>                                                                                                                                                                                                           | <b>建設、住宅関係</b><br>食品・飲食、織維・衣類<br>印刷・出版、化学、医薬<br>情報・通信、運輸、倉庫<br>卸売、小売、金融、不動産<br>外食、ホテル、旅館<br>医療、サービス<br>その他                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                            |
| 56 | 國本 研一 | リンクアームズ株式会社     | <a href="https://link-arms.com/">https://link-arms.com/</a>                                                                          | 空気圧技能検定                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム・機器導入アドバイス</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul>                                                                                                            | <p>製造業における全行程の調査・分析によりボトルネック工程を抽出し、最適な設備導入や改善テーマを特定し現場の生産性を高める提案を行っている。</p> <p>2021年度ロボット導入前検証事業(宇佐餅)に採択され、現在も現場の自動化・DX化作業を行っている。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>農林水産、鉱業</b><br>食品・飲食<br>紙・パルプ、印刷・出版<br>ゴム・プラスチック、窯業・土石<br>鉄鋼・金属<br>機械<br>電機・電子機器<br>その他製造                                                                               |
| 57 | 川口 儀浩 | 株式会社Furahi      | <a href="https://www.furahi.co.jp/">https://www.furahi.co.jp/</a>                                                                    | ChatGPT初級@プラスキ<br>RPA中級@プラスキ<br>Adalo初級@プラスキ                                                                                                                                                                                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム・機器導入アドバイス</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド・システム試作・導入支援)</li> </ul>                                                                          | <p>北九州ですと、RPAの導入支援をタマホームの関連会社のタマリビング様に行いました。</p> <p>また、SNS活用などの支援をアンサーホールディングス様向けに行いました。</p> <p>その他、DXコンサル、IT化コンサルとしていくつかの企業をご支援させていただきました。</p>                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>農林水産、鉱業</b><br>建設、住宅関係<br>食品・飲食、織維・衣類、紙・パルプ<br>印刷・出版、ゴム・プラスチック、窯業・土石<br>化学、医薬<br>鉄鋼・金属、機械、電機・電子機器<br>その他製造、環境・産業・情報・通信<br>連輸・倉庫、卸売、小売<br>金融、不動産<br>外食、ホテル、旅館<br>医療、サービス |
| 58 | 青木 真紀 | 株式会社ReSTA       | <a href="https://re-sta.co.jp/">https://re-sta.co.jp/</a>                                                                            | 医療経営士3級・医療情報技師<br>初級システムアドミニストレーター<br>基本情報技術者                                                                                                                                                                                                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム・機器導入アドバイス</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul>                                                                                                                                                   | <p>BIツールを使用したデータ分析・提案(特に急性期病院の知識あり)<br/>業務改善やDX推進の支援(ヒアリングと要件整理・IT化の整理やそのマネジメント)<br/>システム開発の支援(受託開発の会社先のご提案やその後の進行、運用含めたフォロー)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>農林水産、鉱業</b><br>食品・飲食<br>情報・通信<br>医療、サービス                                                                                                                                |
| 59 | 古賀 正浩 | 株式会社KACHI       | <a href="https://kachi-vision.co.jp/">https://kachi-vision.co.jp/</a><br><a href="https://kachi-kobo.biz">https://kachi-kobo.biz</a> |                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援(マニュアル・ルール作成)</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム・機器導入アドバイス※経理等</li> </ul>                                                                                                                                              | <p>以前働いていた法律事務所では零細企業にありがちな一般事務・総務・経理、そして法律事務補助として様々な業務に携わったが、特に、資金計画を立てて人材募集・採用を行い、その後の人材の育成・定着まで取り組んだ経験がある。</p> <p>退職後は、中小企業向けのコンサル・事務代行・経理・財務支援が中心を個人事業者及び零細法人向けに行つた。</p> <p>特に、依頼企業の代表者や経理と協力し、一般事務のマニュアル化及び市販アプリや市販ソフトで効率化し、空いた時間で付加価値の高い仕事(簡単な資金繰り表の作成、助成金の申請、予算の策定)などを事務員と取り組み、「付加価値の高い事務員」の育成を目的とした活動した。</p> <p>現在は、マーケティングの専門家と共に、零細・小規模事業者向けに「ファイナンスとマーケティングの基礎を抑え、自社で取り組む経営基盤の整備」を目的とした活動中である。</p> | <b>食品・飲食</b><br>卸売、小売<br>その他                                                                                                                                               |
| 60 | 荒添 美穂 | 有限会社インテリジェントパーク | <a href="https://www.int-park.jp/">https://www.int-park.jp/</a><br><a href="https://winwin-system.jp/">https://winwin-system.jp/</a> | システム監査技術者、公認システム監査人<br>ITコーディネーター、ITコーディネーターインストラクター<br>認定AI-IoTコンサルタント                                                                                                                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介</li> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム・機器導入アドバイス</li> <li>・外部補助制度の申請支援</li> <li>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)</li> <li>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)</li> </ul> | <p>DXセレクション2023表彰企業2社支援、2022表彰企業事業再構築応募支援<br/>中小機構経営アドバイザー12年商工会議所他専門家20年程度<br/>IT経営～DX支援のべ1000社ITコーディネーター育成、FFGデジタル部隊育成など</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>農林水産、鉱業</b><br>建設、住宅関係<br>食品・飲食、織維・衣類、紙・パルプ<br>印刷・出版、ゴム・プラスチック、窯業・土石<br>化学、医薬<br>鉄鋼・金属、機械、電機・電子機器<br>その他製造、環境・産業・情報・通信<br>連輸・倉庫、卸売、小売<br>金融、不動産<br>外食、ホテル、旅館<br>医療、サービス |
| 61 | 白石 有  | 株式会社夢をかなえる研究所   | <a href="https://www.kanaeruen.com/">https://www.kanaeruen.com/</a>                                                                  | ITコーディネータ<br>国家資格セキュリティマネジメント<br>(一社)ウェルビーイングデザイン<br>ウェルビーイング・ダイアログ・カードファシリテーター<br>国家資格キャリアコンサルタント<br>日本アンガーマネジメント協会アンガーマネジメントファシリテーター<br>第二種情報処理技術者                                                                                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援</li> <li>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援</li> <li>・デジタル化に向けたITツール/システム・機器導入アドバイス</li> </ul>                                                                                                                                                                   | <p>ISO9001に準拠した品質マネジメントシステムの構築。安全保障輸出管理を中心とした輸出管理制度の構築。</p> <p>リスク管理体制構築。</p> <p>BCP(事業継続計画)作成。コンプライアンス・ホットライン等コンプライアンス推進の制度構築、施策立案。</p> <p>PMI(プロジェクトマネージャー・インテグレーション)。</p> <p>人事制度構築。</p> <p>国家資格キャリアコンサルタントとして、従業員エンゲージメント、モチベーション向上の施策立案。</p> <p>意識調査等のデータ分析。これら制度の構築に向けた業務の構築および可視化。</p>                                                                                                                 | <b>農林水産、鉱業</b><br>建設、住宅関係<br>食品・飲食<br>織維・衣類<br>紙・パルプ<br>印刷・出版<br>ゴム・プラスチック<br>窯業・土石<br>化学、医薬<br>鉄鋼・金属、機械、電機・電子機器<br>その他製造、環境・産業・情報・通信<br>連輸・倉庫、卸売<br>医療、サービス               |

# 北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧 (9月2日時点)

|    |        |                |                                                                           |                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                            |
|----|--------|----------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 62 | 大町 侑平  | 株式会社ロジコモン      | <a href="https://logicommon.co.jp/">https://logicommon.co.jp/</a>         | ICT支援員<br>教育情報化コーディネータ3級                                                                              | ・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス                                                                                                                                | 業務委託先の施設で、業務効率化を目的としたシステムの提案と構築(バーコードリーダーによる非接触型の受付管理システム構築)                                                                              | 医療、サービス<br>その他(教育)                                                                                                                                                         |
| 63 | 郷田 郁子  | 株式会社VIコンサルティング | <a href="https://vi-consulting.co.jp/">https://vi-consulting.co.jp/</a>   | 基本情報技術者<br>SAP FI-COコンサルタント                                                                           | ・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>・外部補助制度の申請支援<br>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)                                                                                                     | 取締役を務めるIT企業(株式会社ヴィンテージ)や顧客(冠婚葬祭業、食品製造業、任意団体他)にて、ホームページ更改・解説、稼働管理・給与計算・会計・経費精算等のシステム導入を行った(要件整理・サービス選定・導入時の業務整理・社内周知・運用支援等)                | 農林水産、鉱業<br>建設、住宅関係<br>食品・飲食、繊維・衣類・紙・パルプ<br>印刷・出版、ゴム・プラスチック、窯業・土石<br>化学、医薬<br>鉄鋼・金属、機械、電機・電子機器<br>その他製造、環境・産廃、情報・通信<br>金融、不動産<br>外食、ホテル・旅館<br>医療、サービス<br>その他                |
| 64 | 茅原 亜矢子 | 株式会社VIコンサルティング | <a href="https://vi-consulting.co.jp/">https://vi-consulting.co.jp/</a>   | 初級システムアドミニストレーター<br>第一種普通自動車免許(AT限定)                                                                  | ・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介                                                                                                                                                                                         | 2009年9月に個人事業主・ホームページ制作者として起業。<br>2016年からは小規模事業者向けにホームページの自作・運用支援を開始。株KDDIウェブコミュニケーションズ公認Jimdoの学び場であるJimdoCafeを2020年3月まで運営。                | 農林水産、鉱業<br>建設、住宅関係<br>食品・飲食、繊維・衣類・紙・パルプ<br>印刷・出版、ゴム・プラスチック、窯業・土石<br>化学、医薬<br>鉄鋼・金属、機械、電機・電子機器<br>その他製造、環境・産廃、情報・通信<br>運輸・倉庫・卸売、小売<br>金融、不動産<br>外食、ホテル・旅館<br>医療、サービス<br>その他 |
| 65 | 橋本 和宏  | プレイヤーズオフィス太陽と月 | <a href="https://www.taiyototsuki.biz/">https://www.taiyototsuki.biz/</a> | 中小企業診断士<br><br>技術経営修士(専門職)<br>修士(心理学)                                                                 | ・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>・外部補助制度の申請支援                                                                                                                     | 知財情報を活用したマーケティングリサーチのエキスパート。中小企業(コンテンツ制作業、トラック運送業、金属部品加工業、食品スーパー、弁当工場、洋菓子店、ヨガスタジオ)や個人事業主(音楽家、声優、アクセサリー作家、アロマセラピストなど)の経営改善、マーケティング支援に実績あり。 | 農林水産、鉱業<br>建設、住宅関係<br>食品・飲食、繊維・衣類・紙・パルプ<br>印刷・出版、ゴム・プラスチック、窯業・土石<br>化学、医薬<br>鉄鋼・金属、機械、電機・電子機器<br>その他製造、環境・産廃、情報・通信<br>運輸・倉庫・卸売、小売<br>金融、不動産<br>外食、ホテル・旅館<br>医療、サービス<br>その他 |
| 66 | 池田 翔一  | 株式会社データ・キューピック | <a href="https://d-qvic.co.jp/">https://d-qvic.co.jp/</a>                 | ITパスポート<br>Python 3 エンジニア認定基礎試験<br>Javaプログラマ Silver SE11                                              | ・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)                                                       | 株式会社データ・キューピックは、北九州市に本店を置く北九州銀行と同じ、山口フィナンシャルグループの子会社になります。<br>2020年12月より地域のDX推進のために、日本マイクロソフトと連携し、Microsoft365を活用したDXコンサルティング業務に従事しております。 |                                                                                                                                                                            |
| 67 | 平木 広太  | 株式会社データ・キューピック | <a href="https://d-qvic.co.jp/">https://d-qvic.co.jp/</a>                 | Microsoft 365 Certified Enterprise Administrator Expert<br>Microsoft Power BI Data Analyst<br>応用情報技術者 | ・デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>・デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)<br>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)          | 株式会社データ・キューピックは、北九州市に本店を置く北九州銀行と同じ、山口フィナンシャルグループの子会社になります。<br>2020年12月より地域のDX推進のために、日本マイクロソフトと連携し、Microsoft365を活用したDXコンサルティング業務に従事しております。 |                                                                                                                                                                            |
| 68 | 山口 征啓  | コネクト合同会社       |                                                                           | 医師免許<br>医療経営・管理学修士                                                                                    | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>外部補助制度の申請支援<br>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援) | 病院において職員のプログラミング教育から始めるDX支援をおこなっています。<br>また、個別の作業効率化案件やツール導入のサポートも行います                                                                    | 医療、サービス                                                                                                                                                                    |

# 北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧（9月2日時点）

|    |       |                    |                                                               |                                       |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                               |
|----|-------|--------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|    |       |                    |                                                               |                                       |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                               |
| 69 | 栗脇 昭博 | (一社)IT経営コンサルティング九州 | <a href="https://itc-kyushu.com/">https://itc-kyushu.com/</a> | ITコーディネータ<br>共通EDI推進サポートー<br>産業カウンセラー | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>外部補助制度の申請支援<br>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援) | 私のコンサルタントとしての強みは、コンピュータ・メーカーSEとして培ったコンピュータ技術に加えて、コンサルティングの方法論をきっちりマスターし応用できることにあります。さらにこれらへのベース・スキルに加えて公的な資格であるPMPやITコーディネーターとしての付加スキルやソリューションを融合し、総合的なサービスの提供が可能などです。したがってよくあらわしな線に描いた餅、使えない報告書・企画書を作成するのではなく「実現のための提案」を提供することができます。<br>またコンサルティング・サービス提供の基本理念として「常にお客様とともに」があり、お客様の悩みや課題が共有できるコンサルタントであることを目指しています。<br>単なるコンピュータ・スキルにこだわることなく、お客様の業務プロセス改善・営業戦略、人事戦略の検討や、業務の改革支援まで幅広い領域のご支援が可能です。<br>カウンセリング手法に基づいた、倾听・ヒアリングのスキルも習得しており、コンサルタント側の一方的な思い・アイディアを強要することもありません。<br>ファシリテーション・スキルやコーチング・スキルも専門的に習得しており、人間味のあるコンサルティング・サービスをご提供します。<br>さらに長年のコンピュータ・メーカー技術者として培ってきた人脈に加えて、ITコーディネータとしてのお付き合い、お客様とのプロジェクトを通じて知りえた方々、さらに各種勉強会などを通じて広げたチャネルを通してのお知り合いなど幅広い協力者のチャネルを有しております。<br>個人の能力・力量では不足の場合はこのようなチャネルを通じて協力しあうことで、必ずお客様の課題を解決するお手伝いができるものと確信しております。 | 鉄鋼・金属<br>その他製造機械<br>卸売<br>外食・ホテル・旅館<br>食品・飲食<br>電機・電子機器<br>小売 |
| 70 | 川野 勇  | (一社)IT経営コンサルティング九州 | <a href="https://itc-kyushu.com/">https://itc-kyushu.com/</a> | ITコーディネータ                             | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>外部補助制度の申請支援<br>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援) | 令和5・6年度福岡県DX人材育成・確保促進事業コーディネータとして県内企業のIT活用支援<br>令和3・4年度福岡市企業間取引デジタル化支援事業専門家として福岡市内企業のデジタル化支援<br>令和5年度佐賀市DX推進モデル事業支援コンサルタントとして企業のDX計画策定を支援                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 織維・衣類                                                         |
| 71 | 大里 邦昭 | (一社)IT経営コンサルティング九州 | <a href="https://itc-kyushu.com/">https://itc-kyushu.com/</a> | ITコーディネータ                             | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>外部補助制度の申請支援<br>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援) | 生産管理(AGV、マニピュレータ、自動倉庫等関連)、飲食店・小売業におけるIT戦略マーケティング、ECサイト運用支援・マーケティング、情報セキュリティ施策支援、ネットワーク最適化、RPA導入支援。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 農林水産・鉱業                                                       |
| 72 | 緒方 宏行 | (一社)IT経営コンサルティング九州 | <a href="https://itc-kyushu.com/">https://itc-kyushu.com/</a> | ITコーディネーター                            | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>外部補助制度の申請支援<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)                                            | 通販会社・警備会社・病院などの会計システム構築、建設会社のネットワークシステム構築、運送会社の基幹システム構築コンサルティング、荷主・運送会社とのWebマッチングシステム構築、通販会社のIT補助金申請・ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金の審査員                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 農林水産・鉱業                                                       |
| 73 | 後藤 誠治 | (一社)IT経営コンサルティング九州 | <a href="https://itc-kyushu.com/">https://itc-kyushu.com/</a> | ITコーディネータ                             | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>外部補助制度の申請支援<br>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援) | 通販会社・警備会社・病院などの会計システム構築、建設会社のネットワークシステム構築、運送会社の基幹システム構築コンサルティング、荷主・運送会社とのWebマッチングシステム構築、通販会社のIT補助金申請・ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金の審査員                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 農林水産・鉱業                                                       |
| 74 | 松井 利一 | (一社)IT経営コンサルティング九州 | <a href="https://itc-kyushu.com/">https://itc-kyushu.com/</a> | ITコーディネータ                             | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)                                                 | スマホとIoTデバイスの連携システム構築、IT導入補助金導入支援、福岡市デジタル化支援事業や佐賀市DX推進事業への参画、中小機構のIT経営簡易診断アドバイザー                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                               |

# 北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧 (9月2日時点)

|    |       |                        |                                                                                   |                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                      |
|----|-------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 75 | 平畠 輝樹 | イジゲングループ株式会社           | <a href="https://ijgn.group">https://ijgn.group</a>                               | ITバスポート                                                                                                      | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>・デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)<br>・補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)                                             | 前職トレッタキャッツでは検査工程の自動化システム、及び社内の受注から配送までの自動化システムを構築した。SaaSビジネスの特性上契約率の取得を行う為、伝票番号と製造番号の一元管理を協力メーカーと実現させた。                                                                                                                                                                                                                                             | ゴム・プラスチック<br>鉄鋼・金属<br>その他製造<br>機械<br>電機・電子機器<br>情報・通信<br>医療・サービス                                                     |
| 76 | 藤田 祐介 | 一般社団法人サステナビリティ・DX推進協議会 | <a href="https://sdxc.or.jp/">https://sdxc.or.jp/</a>                             | 中小企業診断士経営革新等認定支援機関<br>スマートSMEサポーター<br>ISO審査員補(品質、環境、食品安全、情報セキュリティ、クラウドセキュリティ、事業継続)<br>リーンシックスシグマ:ブラックベルト試験合格 | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>外部補助制度の申請支援<br>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援) | 平成26年より経営革新等認定支援機関として、福岡県を中心に企業支援。<br>令和5年4月より、ウイングアーク1st、商工中金、(一社)運輸デジタルビジネス協議会とともに運輸業界に向けた経営改善、競争力向上、DX支援を行っている。                                                                                                                                                                                                                                  | 農林水産、鉱業<br>織維・衣類<br>ゴム・プラスチック<br>鉄鋼・金属<br>その他製造<br>運輸・倉庫<br>金融、不動産<br>建設、住宅関係<br>紙・パルプ<br>窯業・土石<br>機械<br>環境・産廃<br>卸売 |
| 77 | 前田 直  | (一社)IT経営コンサルティング九州     | <a href="https://itc-kyushu.com/">https://itc-kyushu.com/</a>                     | 中小企業診断士<br>ITコーディネータ<br>宅地建物取引士                                                                              | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>外部補助制度の申請支援<br>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援) | ・中小企業診断士として登録養成課程指導員(例:DX・AI等テーマに演習指導)、実務補習指導員(合格者対象診断実務指導)、経営革新等認定支援機関(再構築、ものづくり、IT補助金採択支援実績有)、福岡商工会議所専門家登録。製造業出身でIT導入等による製造業の生産性向上、業務効率化支援。ECサイト構築支援、WEBマーケティング支援実績有。<br>・ITコーディネータとして福岡県DX人材育成派遣事業専門家(kiintoneアプリ構築支援、ITツール全体構築支援実績有)<br>・AIエンジニアとしてAI活用顧客サポート(例:チャットボット構築)、AI活用業務効率化支援(例:自動化ツール導入)等AI活用支援可能<br>・顧客の真の課題・問題点を見つけ出し対応策を提案支援いたします。 | 農林水産、鉱業                                                                                                              |
| 78 | 永渕 聖光 | 株式会社once.              | <a href="https://once-net.co.jp/index.html">https://once-net.co.jp/index.html</a> | 情報処理安全確保支援士<br>ITコーディネーター                                                                                    | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)                                                           | 支援事業についてはIPA中小企業の情報セキュリティマネジメント指導業務にて情報セキュリティ関連規定の策定支援、及びSECURITY ACTIONの取得支援を実施(4社)。業務課題については2000年よりITベンダにてEC及び、ERPのパッケージ開発を通じてユーザ課題の整理、システム化による業務改善に従事。2014年の会社設立後は主にERPパッケージのカスタマイズをプロジェクトリーダー、業務SEとしてしてユーザの業務課題の解消に従事。                                                                                                                          |                                                                                                                      |
| 79 | 清水 常平 | 株式会社エンビジョンナッジ          | <a href="https://envisionnudge.com/">https://envisionnudge.com/</a>               | 情報処理安全確保支援士<br>ITコーディネーター                                                                                    | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)                                                            | デジタルを活用したマーケティング支援、CDP導入支援、ABM導入伴奏支援、LINEを活用したOMO導入支援、顧客データ分析、事業開発・サービス開発支援                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                      |
| 80 | 佐藤 秀雄 | 一般社団法人 IT経営コンサルティング九州  | <a href="https://itc-kyushu.com/">https://itc-kyushu.com/</a>                     | ITコーディネータ<br>DXビジネス検定 プロフェッショナルレベル                                                                           | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>外部補助制度の申請支援<br>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援) | 中堅・中小企業への業務システム導入(販売管理や会計、人事労務等の基幹業務システム及び情報系システム等)、IT導入補助金導入支援                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 鉄鋼・金属<br>その他製造<br>運輸・倉庫<br>建設、住宅関係<br>機械<br>環境・産廃<br>卸売<br>外食、ホテル、旅館<br>食品・飲食<br>情報・通信<br>小売                         |
| 81 | 網本 孝行 |                        |                                                                                   |                                                                                                              | デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)                                                                                                                                             | 1. 三井木材(株)習志野工場/TB締結設備:積層パネル製造工程の自動化設備<br>2. 日鉄鋼板 君津製造所/コイル梱包設備自動化計画:コイルの金属梱包の自動化<br>3. カラスタンダード(株)鞍手工場/ホーロー設備自動化:ホーロー設備自動化更新計画                                                                                                                                                                                                                     | 鉄鋼・金属<br>その他製造<br>機械<br>環境・産廃                                                                                        |

# 北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧 (9月2日時点)

|    |        |                 |                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                |                                                                                                                                               |  |
|----|--------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 82 | 北尾 真幸  |                 |                                                                                                     | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)                                                                                                                                                                                                                            | 流通店舗ソリューション(決済・売上分析他)の導入。金融機関向け紙幣取り扱い運用システム導入。金融機関向け本人確認ソリューション導入。スマート農業。産業用ロボット<br>/協働ロボット活用。                                                 | 農林水産、鉱業<br>その他製造<br>金融、不動産<br>機械<br>外食、ホテル、旅館<br>食品、飲食<br>電機・電子機器<br>情報・通信<br>小売<br>医療・サービス                                                   |  |
| 83 | 片山 花絵  | イジゲングループ株式会社    | <a href="https://ijgn.group">https://ijgn.group</a>                                                 | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)                                                                                                                                                                                                                                  | BtoBデジタルマーケティングを活用した新たな営業手法を指導。マーケティング部と営業部の分業制し、少人数でも効率的な営業の仕組みを構築。デジタルを活用したマーケティングと営業活動により、問い合わせベースの引き合いを約2倍へ増加                              | 鉄鋼・金属<br>建設、住宅関係<br>機械<br>電機・電子機器<br>情報・通信<br>医療・サービス                                                                                         |  |
| 84 | 藤岡 福資郎 |                 | <a href="https://www.consul-plus.jp/consul/?id=2153">https://www.consul-plus.jp/consul/?id=2153</a> | 医業経営コンサルタント<br>日本パブリックリレーションズ協会<br>認定PRプランナー<br>統計調査士<br>職業訓練指導員(情報処理)<br>ビジネス著作権検定上級<br>1級知的財産管理技能士(コンテンツ専門業務)<br>1級知的財産管理技能士(特許専門業務)<br>個人情報保護士<br>上級個人情報保護士<br>行政書士<br>認定コンプライアンスオフィサー<br>ビジネスコンプライアンス検定上級<br>保護司<br>ビジネス実務法務検定準1級<br>実用英語検定準1級<br>TOEIC835点(有効期限切れ)<br>ファイナンシャルプランニング技能士2級<br>日本CFO協会認定 プロフェッショナルCFO<br>工事担任者AI・DD総合種<br>ハーネシング・セキュリティ | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>外部補助制度の申請支援                 | ・プライム上場グローバル製造業のサイバーBCP組織構築、規程策定、教育訓練を支援。<br>・九州大学サイバーセキュリティセンターにて社会人セキュリティ教育SECKUNカリキュラムを策定。<br>・副業で福岡県DX戦略マネジメント講座をプロデュース。日経クロステックアクティブ記事執筆 |  |
| 85 | 渡部 健太  | Pinkie Tech株式会社 | <a href="https://pinkie-tech.jp/">https://pinkie-tech.jp/</a>                                       | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)                                                                                                                                                                                                                             | 生成AIを用いた事業開発の経験から、ITコンサルティング・システム開発・導入が可能です。<br>現在は、OSS・IoT/製造業DXの領域に注力をしています。                                                                 | その他製造<br>電機・電子機器<br>情報・通信                                                                                                                     |  |
| 86 | 廣山 篤志  |                 | <a href="https://technova.studio.site/">https://technova.studio.site/</a>                           | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)                                                                                                                                                     | 福岡県工業技術センターのOSSであるIoT導入支援キットによって取得したセンサーデータをクラウドに連携するシステムの開発を行いました。また、個室型無人スポーツジムにて利用予約システムとスマートロックの連携、またこの独立した2つのシステムを連携するシステムの開発と導入支援を行いました。 | 農林水産、鉱業<br>ゴム・プラスチック<br>その他製造業<br>運輸・倉庫<br>金融、不動産<br>その他<br>機械<br>卸売<br>電機・電子機器<br>情報・通信<br>小売<br>医療、サービス                                     |  |
| 87 | 久保 輝   | Souvenir        | <a href="https://souvenir.studio.site/">https://souvenir.studio.site/</a>                           | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>外部補助制度の申請支援<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援)                                                                                                                                                                                 | 事務作業の全てをデジタル化を行い、業務フローの改革と人財の最適化を行う。<br>IT導入補助金の活用し、飲食店の予約管理システム等を導入支援。<br>実績企業数:全4社                                                           | 繊維・衣類<br>ゴム・プラスチック<br>鉄鋼・金属<br>その他製造<br>運輸・倉庫<br>金融、不動産<br>建設、住宅関係<br>卸売<br>外食、ホテル、旅館<br>食品、飲食<br>化学、医薬                                       |  |

# 北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧（9月2日時点）

|    |        |                  |                                                   |                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                    |  |
|----|--------|------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--|
|    |        |                  |                                                   |                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                    |  |
| 88 | 稻本 浩介  | 合同会社コミュニケーション設計所 | <a href="https://cdefsite/">https://cdefsite/</a> | デジタル化で活用可能な目的別のITツール/システムの紹介<br>デジタル化が可能な業務範囲の整理支援                                                                                                        | EC事業の立ち上げおよび運用支援 / ウェブサイトの構築 / SEO対策サポート / ウェブサイトを中心とした販売促進支援 / SNS運用支援 / 生成AI活用における基礎教育支援 など                                                                                                                                                            | 食品・飲食<br>その他                       |  |
| 89 | 久保田 由香 |                  | QC検定2級                                            | デジタル化が可能な業務範囲の整理支援<br>デジタル化に向けたITツール/システム/機器導入アドバイス<br>外部補助制度の申請支援<br>デジタル化に向けた初期導入サポート(IoT/クラウド等システム試作・導入支援)<br>補助制度伴走支援(PM支援・実施計画書策定支援・BPR実施支援・ベンダ選定支援) | 自動車・航空機業界にて設計及び生産技術・品質管理業務に携わってきました。プロジェクトマネジメントの経験と、文系出身エンジニアであることを生かし、DXを始めたばかりの方にも『DXとは何か』を分かりやすくご説明し、現場のボトルネックを可視化する伴走支援を得意としています。2023年より参加しているIoT実践研究会においては、IoT機器の筐体設計・制作に携わってまいりました。現場サイドでのDXと併せて、北九州市立大学大学院マネジメント研究科にて北九州高專 久池井教授より学問的なDXも学んでいます。 | ゴム・プラスチック<br>鉄鋼・金属<br>その他製造<br>その他 |  |