

北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧(5月31日時点)

| No. | 専門家情報 | | 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 | | <ul style="list-style-type: none"> ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介 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 セキュリティに関するアドバイス 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 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 無料ツールの導入に向けたアドバイス 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 導入したツール類の活用診断・アドバイス 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 | <p>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を得意としている。</p> | <p>農林水産、鉱業 運輸・倉庫 窯業・土石 食品・飲食 情報・通信</p> |
| 2 | 春田 康秀 | 至誠法律事務所 | <p>弁護士 弁理士</p> | <ul style="list-style-type: none"> 社内規則・制度の確認支援 必要な規則・制度のひな形提供 テレワークにおける労務管理方法の考え方アドバイス | <p>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。</p> | <p>農林水産、鉱業、繊維・衣類 ゴム、プラスチック、鉄鋼・金属 その他製造、運輸・倉庫 金融、不動産、建設、住宅関係 紙・パルプ、窯業・土石 機械、環境・産廃 卸売、外食、ホテル・旅館 食品・飲食、印刷・出版 化学、医薬、電機・電子機器 情報・通信、小売、医療、サービス</p> |
| 3 | 福岡 勝之 | 株式会社インフォメックス | ITコーディネータ | <ul style="list-style-type: none"> ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介 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 セキュリティに関するアドバイス デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援 デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス 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 無料ツールの導入に向けたアドバイス 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 導入したツール類の活用診断・アドバイス 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 | <p>電子決裁システム導入 建設業の原価管理システム構築支援 SNSにおけるフォローウー数拡大対策</p> | <p>その他製造 建設、住宅関係 その他</p> |
| 4 | 上原 啓泰 | 株式会社タイズ | 基本情報技術者(旧第二種情報処理技術者) | <ul style="list-style-type: none"> デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援 デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス 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 デジタルを活用した実施計画推進における評価と進捗管理のアドバイス ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介 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 セキュリティに関するアドバイス 無料ツールの導入に向けたアドバイス 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 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)口 導入したツール類の活用診断・アドバイス | <p>ITを利用したアイデアの具現化と道筋建て。 → 情報技術を活用できるようにするための意志疎通と取りまとめ。 (部門間調整、取引業者間調整など) → 技術関連・業務モデリング、インフラ構成設計、Web系、C/S系、IoT系</p> | <p>食品・飲食、紙・パルプ、印刷・出版、窯業・土石 機械、情報・通信、運輸・倉庫、卸売、小売 外食、ホテル・旅館 医療、サービス</p> |
| 5 | 角 剛志 | 株式会社戸畑ターゲット研究所 | 基本情報技術者 | <ul style="list-style-type: none"> デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援 デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス デジタルを活用した実施計画推進における評価と進捗管理のアドバイス ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介 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 無料ツールの導入に向けたアドバイス 導入したツール類の活用診断・アドバイス 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 | <p>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。</p> | <p>農林水産、鉱業、繊維・衣類 ゴム、プラスチック、鉄鋼・金属 その他製造、運輸・倉庫 金融、不動産、建設、住宅関係 紙・パルプ、窯業・土石 機械、環境・産廃 卸売、外食、ホテル・旅館 食品・飲食、印刷・出版 化学、医薬、電機・電子機器 情報・通信、小売、医療、サービス</p> |
| 6 | 井上 研一 | 株式会社ビビンコ | 第2種情報処理技術者 ITコーディネータ 日本ディープラーニング協会 G検定 | <ul style="list-style-type: none"> ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介 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 デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援 デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス 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 デジタルを活用した実施計画推進における評価と進捗管理のアドバイス 無料ツールの導入に向けたアドバイス 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 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) 導入したツール類の活用診断・アドバイス | <ul style="list-style-type: none"> IBMによるベンチャー支援のメンターとして、AI活用のメンタリング、AI導入顧問 福岡県内の中小企業に対してIoT導入や、AI活用についての相談に応じる 東京のITスクールで、中高齢の起業志望者に対してIT活用の相談のほか、WordPress等の活用法やプログラミングの初歩について指導 IT導入補助金展示会(東京)においてITコーディネータとして相談員を務める | <p>金融、不動産、建設、住宅関係 環境・産廃 食品・飲食 情報・通信、小売</p> |
| 7 | 井上 隼佑 | 株式会社ちよっとメーション | | <ul style="list-style-type: none"> ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介 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 セキュリティに関するアドバイス デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援 デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス 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 デジタルを活用した実施計画推進における評価と進捗管理のアドバイス 無料ツールの導入に向けたアドバイス 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 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) 導入したツール類の活用診断・アドバイス 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 | <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。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GoogleWorkspaceを利用した業務システムの導入を成功しています。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ADバイジングは可能かと存じております。</p> | <p>鉄鋼・金属 その他製造 機械 情報・通信</p> |

北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧(5月31日時点)

| No. | 専門家情報 | | 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 | | | | |
| 8 | 遠矢 秀紀 | 株式会社ビーブリッチ | 医療情報技師 Photoshopクリエイターエキスパート Webクリエイターエキスパート・ウェブデザイン技能検定 | ・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介 ・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 ・セキュリティに関するアドバイス ・デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援 ・デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス ・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 ・デジタルを活用した実施計画推進における評価と進捗管理のアドバイス ・無料ツールの導入に向けたアドバイス ・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 ・導入したツール類の活用診断・アドバイス ・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 | ・ネットワークのトラブルシューティング/構築 ・社内クラウドやグループウェアの構築設定 ・ホームページ作成・Webサーバー・メールサーバー構築/設定 ・パソコン修理(HDD換装/増設、メモリ増設、Mac/バッテリー交換、etc) ・各種ソフトウェア・OSインストール(Cloudready、Windows、etc) | 食品・飲食 医療・サービス |
| 9 | 樹形 康浩 | 日本ソフト技研 九州支店 | | ・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介 ・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 ・セキュリティに関するアドバイス ・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) ・デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援 ・デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス ・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 ・デジタルを活用した実施計画推進における評価と進捗管理のアドバイス ・無料ツールの導入に向けたアドバイス ・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 ・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) ・導入したツール類の活用診断・アドバイス ・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 | | ゴム・プラスチック、鉄鋼・金属 その他製造、運輸・倉庫 建設、住宅関係 窯業・土石 機械・環境・産廃 卸売 食品・飲食 電機・電子機器 情報・通信、小売 |
| 10 | 加藤 治樹 | 新川電機株式会社 北九州支店 | 一級電気工事施工管理技士 VE(バリュー・エンジニアリング)リーダー | ・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介 ・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 ・デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援 ・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 ・導入したツール類の活用診断・アドバイス | 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、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。無線環境を活用した自動データ収集システムを構築。巡回点検の簡素化。生産性工場に繋がる。その他、社内に存在する個別システム統合化支援を実施。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) | 鉄鋼・金属 その他製造、運輸・倉庫 紙・パルプ 環境・産廃 化学、医薬 |
| 11 | 矢野 肇郁 | 有限会社ヴェルク 代表取締役 | | ・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介 ・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 ・無料ツールの導入に向けたアドバイス ・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 ・導入したツール類の活用診断・アドバイス ・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 | | |
| 12 | 堀部 裕二 | オーエーセンター㈱ 本社 法人営業部 | | ・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介 ・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 ・セキュリティに関するアドバイス ・無料ツールの導入に向けたアドバイス ・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 | 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 リモート環境の構築を行い働き方改革支援提案 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 | |
| 13 | 中野 貴敏 | 株式会社戸畑ターレット工作室 | ビジネスキャリア検定 2級営業スペシャリスト 品質管理検定(QC検定)3級 | ・デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援 ・デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス ・デジタルを活用した実施計画推進における評価と進捗管理のアドバイス ・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルータ等)の紹介 ・無料ツールの導入に向けたアドバイス ・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 ・導入したツール類の活用診断・アドバイス ・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 | 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。IoT実践研究会を立ち上げ北九州市の企業ですぐに活用できるIoTシステムを開発。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。 | 農林水産、鉱業、繊維・衣類 ゴム、プラスチック、鉄鋼・金属 その他製造、運輸・倉庫 金融、不動産、建設、住宅関係 紙・パルプ、窯業・土石 機械、環境・産廃 卸売、外食、ホテル・旅館 食品・飲食、印刷・出版 化学、医薬、電機・電子機器 情報・通信、小売、医療、サービス |
| 14 | 中田 佳孝 | 株式会社ハビクロ | Microsoft MVP | ・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 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・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) | 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した。 これまでの実績としては、以下のようものがあります。 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 | 農林水産、鉱業、繊維・衣類 ゴム、プラスチック、鉄鋼・金属 その他製造、運輸・倉庫 金融、不動産、建設、住宅関係 紙・パルプ、窯業・土石 機械、環境・産廃 卸売、外食、ホテル・旅館 食品・飲食、印刷・出版 化学、医薬、電機・電子機器 情報・通信、小売、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(5月31日時点)

| No. | 専門家情報 | | 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 | | | | |
| 15 | 原田 智弘 | 株式会社トモデザイン | 応用情報技術者 中小企業診断士 JDLA Deep Learning for GENERAL 2021 #2 | ・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 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 | 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、リスティング広告、MEOなど)、②ICT環境整備 (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)、③コンサルティング (業務棚卸し・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)、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 | |
| 16 | 尾上 祥一 | | MCT (Microsoft認定トレーナー) 基本情報処理 | ・ハードウェア (パソコン/Wi-Fiルータ等) の紹介 ・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 ・セキュリティに関するアドバイス ・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) ・デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援 ・デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス ・デジタルを活用した事業戦略に基づき実施計画の策定支援 ・デジタルを活用した実務管理業務における評価と進捗管理のアドバイス ・無料ツールの導入に向けたアドバイス ・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 ・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) ・導入したツール類の活用診断/アドバイス ・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 | 指導・支援実績 その1: ECサイト販売支援 10店舗規模の化粧品販売向けPOS販売管理システムのスクラッチ開発を指導した。ハード・ソフト共にメーカー選定をはじめ、サーバー設計 (アプリ、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。 その2: POSシステム開発導入支援 (スクラッチ開発、パッケージカスタマイズ、DWH) 10店舗規模の化粧品販売向けPOS販売管理システムのスクラッチ開発を指導した。ハード・ソフト共にメーカー選定をはじめ、サーバー設計 (アプリ、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。 その3: Web会議開発～導入～運用支援 | 卸売 食品・飲食 情報・通信 小売 その他 |
| 17 | 岩田 燎佑 | 株式会社 データ・キュービック | ITパスポート | ・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 ・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・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・キュービックは、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。 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提携し、地域企業様のテレワーク実施等の取組をクラウドサービスの提供により支援する活動を行っています。 現在まで福岡県、山口県、広島県の企業様の中心に約500社のDX推進を行って参りました。 | |
| 18 | 力武 知嗣 | 力武デザイン事務所 | | ・問題点の洗い出し・生産性向上に向けた提案実施 ・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 ・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・外部補助制度の申請支援 ・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 ・5Sに関する課題の洗い出し・整理・5S改善計画の策定 ・5Sに関する伴走型現場支援 (実地指導等) の実施 | 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。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来たことで、工場の管理、5S等をサポートすることが可能。支援した企業がものづくり日本大賞を受賞 | その他製造 |
| 19 | 塩田 透 | 株式会社DigiDock consulting | | ・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 ・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・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) | ・デジタルマーケティングを活用した新規顧客開拓・販路開拓支援 ・新製品、新事業のマーケティング支援 ・EC立ち上げ支援 | |
| 20 | 久野 高司 | 株式会社KACHI | ファイリングデザイナー2級 個人情報保護士 国家資格キャリアコンサルタント | ・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 ・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 ・無料ツールの導入に向けたアドバイス ・導入したツール類の活用診断/アドバイス | 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。 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。また、本業であるマーケティング戦略の観点から、プラッ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。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。 | 鉄鋼・金属 運輸・倉庫 その他 |
| 21 | 久保田 統 | ひまわり社会保険労務士事務所 | 社会保険労務士 | ・社内規則・制度の確認支援 ・必要な規則・制度のひな形提供 ・テレワークにおける労務管理方法の考え方アドバイス ・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 | 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、繊維・衣類 ゴム、プラスチック、鉄鋼・金属 その他製造 金融、不動産、建設、住宅関係 紙・パルプ、農業・土石 機械、環境・産廃 卸売、外食、ホテル・旅館 食品・飲食、印刷・出版 化学、医薬、電機・電子機器 情報・通信、小売、医療、サービス、その他 |

北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧(5月31日時点)

| No. | 専門家情報 | | 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 | | | | |
| 22 | 江崎 智代 | 株式会社IRODORI | 第一種情報処理技術者 2級ファイナンシャル・プランニング技能士 国家資格キャリアコンサルタント | ・5SIに関する課題の洗い出し・整理 ・5SIに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施 | ・社外1on1サービスを通して内的動機づけによる意欲向上・意識向上を支援(情報業3社/士業1社/製造1社/販売1社) ・コミュニケーション研修による人材育成支援(保育業1社/サービス業1社/販売業1社) ・ティール組織体感ワークショップ(参加者200名以上) ・福岡商工会議所実務研修(2020年・2021年・2022年担当) | 農林水産、鉱業、繊維・衣類 ゴム・プラスチック、鉄鋼・金属 その他製造、運輸・倉庫 金融、不動産、建設、住宅関係 紙・パルプ、窯業・土石 機械、環境・産廃 卸売、外食、ホテル・旅館 食品・飲食、印刷・出版 化学、医薬、電機・電子機器 情報・通信、小売、医療、サービス |
| 23 | 梅本 周作 | 株式会社アジケ | Google : Foundations of User Experience(UX)Design | ・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 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・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) | 三井住友銀行様の、デザイン戦略、サービスデザインの支援。2021年Good Design賞を一緒に受賞。 NTTコム様の新規事業の戦略から具体的なデザインへの支援。 オムロン様の新規事業(DX関連)の、サービスデザイン、および具体的なデザイン支援 北九州では福岡ひびき信用金庫様の若手人材にDXに対する講座をおこなっておりしております。 | 金融、不動産 情報・通信 小売 |
| 24 | 団野 大樹 | zen analytics | JDLA Deel Learning for GENERAL 2021□ POSデータ活用検定2021□ リテールAI検定 基礎知識検定□ | ・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 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・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) ・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) | 購買データ/取引データを用いたデータ活用支援 ・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 ・課題発見:基本統計量分析/計数分析 ・仮説検証:KPIモニタリング/BIダッシュボード構築 ・予測モデル:売上予測AI/来店人数予測AI 従業員満足度/eNPS/エンゲージメント調査 | 金融、不動産 卸売、外食、ホテル・旅館 食品・飲食 情報・通信 小売、医療、サービス |
| 25 | 岡崎 佐紀 | アイテックジャパン株式会社 DX推進部 | | ・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 ・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・外部補助制度の申請支援 ・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) ・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) ・5SIに関する課題の洗い出し・整理 ・5S改善計画の策定 | ①AI技術を用いたDX推進 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 ・データ予測技術を使い自動車部品の需要予測を実施 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 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 | 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 |
| 26 | 管 婷婷 | アイテックジャパン株式会社 DX推進部 | | ・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 ・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・外部補助制度の申請支援 ・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) ・5SIに関する課題の洗い出し・整理 ・5S改善計画の策定 | ①AI技術を用いたDX推進 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 ・データ予測技術を使い自動車部品の需要予測を実施 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 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 | 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 |
| 27 | 勝田 愛子 | アイテックジャパン株式会社 DX推進部 | 第二種情報処理技術者 MOS Excel 2007 | ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・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) | 出産前は主に開発業務に従事。 子育て等で12年エンジニアを離れている間、病院にて運用管理業務従事者の経験があります。院内webサイトのメンテナンス・officeソフトの操作法支援・PCのキッティング・PC回りの不具合対応・マクロ開発・ベンダ対応等、IT周りの問い合わせをせまきとっており承っていました。 | 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 |
| 28 | 松尾 久人 | 株式会社AIBOD | | ・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 ・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・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) | 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 |

北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧(5月31日時点)

| No. | 専門家情報 | | 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 | | | | |
| 29 | 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 産業廃棄物処理 | ・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 ・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・外部補助制度の申請支援 ・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) ・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) ・5Sに関する課題の洗い出し・整理 ・5S改善計画の策定 ・5Sに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施 | 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処理・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 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、繊維・衣類、紙・ハルブ 印刷・出版、ゴム・プラスチック、窯業・土石 化学、医薬 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 |
| 30 | 高田 慎太郎 | 日本ソフト技研 九州支店 | | ・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 ・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・外部補助制度の申請支援 ・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) ・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) | | 鉄鋼・金属、電機・電子機器、その他製造 情報・通信、運輸・倉庫 |
| 31 | 小原 敏道 | 日本ソフト技研 九州支店 | 日本商工会議所主催 簿記検定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 ・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・外部補助制度の申請支援 ・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) ・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) | | 鉄鋼・金属、電機・電子機器、その他製造 情報・通信、運輸・倉庫 |
| 32 | 山本 直樹 | 日本ソフト技研 九州支店 | 初級シスアド | ・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 ・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・外部補助制度の申請支援 ・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) ・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) | | 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 |
| 33 | 佐藤 久美 | | | ・デジタル化に向けた現状分析と課題設定の支援 ・デジタルを活用した事業戦略立案のアドバイス ・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルーター等)の紹介 ・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 ・無料ツールの導入に向けたアドバイス ・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機要件等の洗い出しなど ・導入したツール類の活用診断・アドバイス ・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 | ①小型ドラム缶天地板加工自動化設備1st(抜き絞り、口金用穴あけ、口金圧入)設備計画～立上げ(2021年5月GW工事)、初期流動管理 ② 小型ドラム缶天地板加工自動化設備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) ③ 200Lドラム缶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) ④400Tプレス音による故障予知技術の開発(機電研とFAISと共同開発) 若手を教育しながら、課題解決をできる。 | 農林水産、鉱業 建設、住宅関係 食品・飲食、繊維・衣類、紙・ハルブ 印刷・出版、ゴム・プラスチック、窯業・土石 化学、医薬 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 |
| 34 | 岩本 成夫 | 株式会社DECORATE COMPANY | Google広告検索広告認定資格 Google広告ディスプレイ広告認定資格 Yahoo!広告認定資格各種 | ・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 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・外部補助制度の申請支援 ・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) ・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) | ・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 ・国内大手顧客の街術、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 ・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 https://marketing-career.jp/marketing-strategy/) ・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 ・カフェ四補(当社カフェ)は開業から2年でInstagram5,000フォロワーを達成 | 農林水産、鉱業 建設、住宅関係 食品・飲食、印刷・出版 その他製造、情報・通信 運輸・倉庫、小売 金融、不動産 外食、ホテル・旅館 医療、サービス |
| 35 | 井上 雄貴 | 株式会社ワクリ | | ・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 ・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 ・有料ツール/システム/機器の購入に向けた機要件等の洗い出しなど | 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視点で、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。 具体的な支援内容 ・現状の業務ヒアリング ・優先すべき課題の選定と解決方法の提案 ・kintoneの機能紹介、事例紹介を通して、相談者が活用できる場面の提案 ※導入に関する相談については70社程度の相談実績 | 農林水産、鉱業 建設、住宅関係 食品・飲食、繊維・衣類、紙・ハルブ 印刷・出版、ゴム・プラスチック、窯業・土石 化学、医薬 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 |

北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧(5月31日時点)

| No. | 専門家情報 | | 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 | | | | |
| 36 | 義村 渉 | 株式会社ワクフリ | | <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・テレワークにおける労務管理方法の考え方アドバイス ・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 ・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 ・無料ツールの導入に向けたアドバイス ・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 ・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) ・導入したツール類の活用診断・アドバイス ・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 | <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。 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> | <p>農林水産、鉱業 建設、住宅関係 食品・飲食、繊維・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 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</p> |
| 37 | 野崎 祐子 | 株式会社ワクフリ | <p>実用英語技能検定 2級 外務員資格試験</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・ハードウェア(パソコン/Wi-Fiルーター等)の紹介 ・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 ・セキュリティに関するアドバイス ・社内規則・制度の確認支援 ・必要な規則・制度のひな形提供 ・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 ・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 ・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 ・導入したツール類の活用診断・アドバイス ・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 ・テレワーク実施後の社員メンタルヘルスフォロー支援 | <p>長く本業界で開発及び導入支援の業務に従事しておりハード面、ソフト面全般の知識を生かし100社以上の企業様へネット環境の導入、PC環境の設計、社員へのインスト、システムの導入、ウェブサイト、ECサイトの導入・運営にかかわるセキュリティ対策アドバイスなどに携わってきました。</p> | <p>農林水産、鉱業 建設、住宅関係 食品・飲食、繊維・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 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</p> |
| 38 | 高島 卓也 | 株式会社ワクフリ | | <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・テレワークにおける労務管理方法の考え方アドバイス ・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 ・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 ・無料ツールの導入に向けたアドバイス ・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 ・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) ・導入したツール類の活用診断・アドバイス ・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 | <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。 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> | <p>農林水産、鉱業 建設、住宅関係 食品・飲食、繊維・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 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</p> |
| 39 | 宮内 豊 | | <p>品質管理トレーナー ジャストインタイムトレーナー</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・5Sに関する課題の洗い出し・整理 ・5S改善計画の策定 ・5Sに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施 | <ul style="list-style-type: none"> ・個別企業の課題を受けて、生産管理、品質管理、デリバリーなど包括的なレベルアップを図っている。 ・円滑な生産活動続けるためにも、労働災害を防止する必要から、危険予知訓練の4R法を指導した。(危険予知訓練4R法) | <p>食品・飲食、紙・パルプ、ゴム・プラスチック 鉄鋼・金属、機械、電機・電子機器 その他製造、運輸・倉庫、</p> |
| 40 | 西田 正則 | にしやん | | <ul style="list-style-type: none"> ・5Sに関する課題の洗い出し・整理 ・5S改善計画の策定 ・5Sに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・ポリテックカレッジより5Sによるムダ取り・改善の進めセミナー(昨年、今年) ・アイム電機工業への同上テーマでオーダーメイドセミナー(ポリテック福岡より昨年) ・中小企業支援センターより昨年、「見える化で繋げる改善活動」セミナー ・鞍手商工会よりワクモト工業の5S改善を実施(4年前) | <p>農林水産、鉱業 建設、住宅関係 繊維・衣類、ゴム・プラスチック 鉄鋼・金属、その他製造</p> |
| 41 | 徳永 秀夫 | 個人 | <p>普通旋盤1級技能士 フライス盤1級技能士 ホブ盤1級技能士</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・5Sに関する課題の洗い出し・整理 ・5S改善計画の策定 ・5Sに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施 | <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・切削加工時の工具トラブルシューティング及び、切削工具教育 ・原単位の管理による工具コスト削減 ・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) ・機械加工の基準化・標準化 | <p>ゴム・プラスチック、鉄鋼・金属 機械、その他製造、その他</p> |

北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧(5月31日時点)

| No. | 専門家情報 | | 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 | | | | |
| 42 | 津村 等 | トヨタ自動車九州㈱ | | <ul style="list-style-type: none"> ・5Sに関する課題の洗い出し・整理 ・5S改善計画の策定 ・5Sに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施 | <ul style="list-style-type: none"> 5S活動を基軸とした管理改善 ・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 ・若手中堅層のQCストーリー的改善手法の教育と職場実践指導 ・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 等て支援活動を実施してきている。 | ゴム・プラスチック、鉄鋼・金属機械、その他製造 |
| 43 | 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"> ・5Sに関する課題の洗い出し・整理 ・5S改善計画の策定 ・5Sに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施 | <ul style="list-style-type: none"> 5S活動を基軸とした管理改善 ・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 ・若手中堅層のQCストーリー的改善手法の教育と職場実践指導 ・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 等て支援活動を実施してきている。 | ゴム・プラスチック、鉄鋼・金属機械、その他製造 |
| 44 | 富永 利明 | | | <ul style="list-style-type: none"> ・5Sに関する課題の洗い出し・整理 ・5S改善計画の策定 ・5Sに関する伴走型現場支援(実地指導等)の実施 | <ul style="list-style-type: none"> 5S活動を基軸とした管理改善 ・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 ・若手中堅層のQCストーリー的改善手法の教育と職場実践指導 ・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 等て支援活動を実施してきている。 | ゴム・プラスチック、鉄鋼・金属機械、その他製造 |
| 45 | 清隅 康次 | 株式会社ZEPE | | <ul style="list-style-type: none"> ・問題点の洗い出し ・生産性向上に向けた提案実施 ・技術的課題克服に向けたアドバイス ・費用効果面の検証 ・補助金申請支援のサポート ・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 ・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・外部補助制度の申請支援 ・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) ・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) | <ul style="list-style-type: none"> 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、運輸・倉庫、卸売、小売外食、ホテル・旅館医療、サービスその他 |
| 46 | 米倉 大人 | 株式会社スリーアローズシステムズ | 慶應義塾大学大学院 地域起業家養成研修 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・外部補助制度の申請支援 ・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) ・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) ・5Sに関する課題の洗い出し・整理 ・5S改善計画の策定 | <ul style="list-style-type: none"> さまざまな業務システム開発に携わっています。近年は、ネイティブアプリ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。 ホームページ制作では、自社自走式の提案を行います。 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。 | 農林水産、鉱業建設、住宅関係食品・飲食印刷・出版、ゴム・プラスチック化学、医薬鉄鋼・金属、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 |
| 47 | 米倉 寿子 | 株式会社スリーアローズシステムズ | 初級システムアドミニストレータ全商簿記1級 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 ・デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 ・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 ・外部補助制度の申請支援 ・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) ・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) ・5Sに関する課題の洗い出し・整理 | <ul style="list-style-type: none"> さまざまな業務システム開発に携わっています。近年は、ネイティブアプリ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。ホームページ制作では、自社自走式の提案を行います。簿記もできます。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。 GoogleBusinessやFaceBook連動の集客、情報分野での5Sもお任せください。 | 農林水産、鉱業建設、住宅関係食品・飲食印刷・出版化学、医薬鉄鋼・金属、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 |

北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧(5月31日時点)

| No. | 専門家情報 | | 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 | | | | |
| 48 | 倉田 知之 | 株式会社DEN農 | 経営学修士(神戸大MBA) | <ul style="list-style-type: none"> 問題点の洗い出し 生産性向上に向けた提案実施 費用効果面の検証 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 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) | スマート農業の実装・運用に関するアドバイス・支援。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。 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。 小倉南区在住。営農も行っている農業生産者である。(野菜・米・果物) | 農林水産、鉱業 食品・飲食、小売 金融、不動産 |
| 49 | 濱上 直仁 | ワークラボ株式会社 | | <ul style="list-style-type: none"> 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 デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 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 外部補助制度の申請支援 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) 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) | <ul style="list-style-type: none"> 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) クリエイティブ(WEB・動画・パンフレット・チラシ制作など) デジタルマーケティング(GoogleやYahoo!広告、デジタル広告運用) HRテクノロジー(DX人材採用支援、求人メディア運営) | |
| 50 | 佐取 直拓 | 株式会社ミラリンク | 品質工学検定2級 プレス金型取替作業資格 日商簿記3級 | <ul style="list-style-type: none"> 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 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) | 【マーケティング支援】 大手企業様のSNSマーケティングを支援。Twitter運用にて、数回バズった経験あり。 最大インプレッションは400万を獲得。NHKにも取り上げられ、TV放送される。 | 鉄鋼・金属、機械 運輸・倉庫 |
| 51 | 岸田 隆之 | 合同会社オートケア | DXアドバイザー検定スペシャリスト | <ul style="list-style-type: none"> 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 デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 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 外部補助制度の申請支援 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) 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) | 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、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、介護事業所 |
| 52 | 齋藤 典之 | 合同会社ノーエン | 気象予報士 エネルギー管理士 第1種衛生管理者 | <ul style="list-style-type: none"> 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 デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 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 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) 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) | 農業のシステム化、デジタル化関連業務。気象データ活用に関する業務。 | 農林水産、鉱業 化学、医薬 鉄鋼・金属 |
| 53 | 佐々木 大 | 株式会社佐々木総研 | 税理士 基本情報技術者 | <ul style="list-style-type: none"> 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 デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 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 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) 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) | 「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 食品・飲食、繊維・衣類 印刷・出版、化学、医薬 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 |

北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧(5月31日時点)

| No. | 専門家情報 | | 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 | | | | |
| 54 | 綾部 一雄 | 株式会社佐々木総研 | | <ul style="list-style-type: none"> 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 デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 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 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) 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>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。近年では顧問先企業へ電子帳簿保存法対応支援を実施。</p> | <p>建設、住宅関係 食品・飲食、繊維・衣類 印刷・出版、化学、医薬 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</p> |
| 55 | 村瀬 俊昭 | 株式会社佐々木総研 | ITサポート MOS Excel2010 Expert MOS Word2016 Expert/PowerPoint2016 | <ul style="list-style-type: none"> 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 デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 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 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) 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>RPAを利用した業務改善の提案・RPA開発 (導入例: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 ②バックオフィス 会計データ自動作成RPA)、RPA講座の開催</p> | <p>建設、住宅関係 食品・飲食、繊維・衣類 印刷・出版、化学、医薬 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</p> |
| 56 | 赤嶺 奈美 | 株式会社佐々木総研 | | <ul style="list-style-type: none"> 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 デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 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 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) 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>中小企業のDX担当者がかかえる問題を、「経営のよろず相談屋」として総合的にサポートします。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> | <p>建設、住宅関係 食品・飲食、繊維・衣類 印刷・出版、化学、医薬 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</p> |
| 57 | 垣岡 正英 | 垣岡社会保険労務士事務所 | パフォーマンス・エンハンスメント・コーチ 社会保険労務士 | <ul style="list-style-type: none"> デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 | <p>2020年から現在まで「京都府テレワーク導入推進事業」、2021年から2023年3月まで「滋賀県テレワークはじめての一步支援事業」において、IT専門家等と連携し、企業様への訪問等によりテレワーク導入、デジタル化、働き方改革、社内制度整備等に関する相談・助言・提案を実施した。</p> | |
| 58 | 川口 備浩 | 株式会社Furahi | Chat GPT初級@プラスキ RPA中級@プラスキ Adalo初級@プラスキ | <ul style="list-style-type: none"> 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 デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 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 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>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。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。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> | <p>農林水産、鉱業 建設、住宅関係 食品・飲食、繊維・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 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</p> |
| 59 | 青木 真紀 | 株式会社ReSTA | 医療経営士3級・医療情報技師 初級システムアドミニストレーター 基本情報技術者 | <ul style="list-style-type: none"> デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 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 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>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) 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) 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> | <p>農林水産、鉱業 食品・飲食、情報・通信 医療、サービス</p> |

北九州市ロボット・DX推進センター 専門家一覧(5月31日時点)

| No. | 専門家情報 | | 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 | | | | |
| 60 | 古賀 正浩 | 株式会社KACHI | | <ul style="list-style-type: none"> 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 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) 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 | <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。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った。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」の育成を目的とし活動した。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た、自社で取り組む経営基盤の整備」を目的とし活動中である。</p> | <p>食品・飲食、卸売、小売 その他</p> |
| 61 | 荒添 美穂 | 有限会社インテリジェントパーク | <p>システム監査技術者、公認システム監査人 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 認定AI・IoTコンサルタント</p> | <ul style="list-style-type: none"> 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 デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援□ デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 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 外部補助制度の申請支援 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)□ 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>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 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 IT経営～DX支援のべ1000社 他ITコーディネーター育成、FFGデジタル部隊育成など</p> | <p>農林水産、鉱業 建設、住宅関係 食品・飲食、繊維・衣類、紙・バルブ、印刷・出版 ゴム・プラスチック、窯業・土石 化学、医薬 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</p> |
| 62 | 白石 有 | 株式会社夢をかなえる研究所 | <p>ITコーディネーター 国家資格セキュリティマネジメント(一社)ウェルビーイングデザイン ウェルビーイング・ダイアログ・カードファシリテーター 国家資格キャリアコンサルタント 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 第二種情報処理技術者</p> | <ul style="list-style-type: none"> デジタル化の実施に向けた社内規則・制度の整備支援 デジタル化が可能な業務範囲の整理支援 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>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。リスク管理制度構築。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。PMI(ポスト・マーチャント・インテグレーション)。人事制度構築。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。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補助しおよび可視化。</p> | <p>農林水産、鉱業 建設、住宅関係 食品・飲食、繊維・衣類、紙・バルブ、印刷・出版 ゴム・プラスチック、窯業・土石 化学、医薬 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</p> |