

とやまDXパートナー登録情報

事業者名 **デジタル工房 HABAねっと**

代表者	代表 幅 美貴	問合せ先	代表 幅 美貴
所在地	富山県高岡市蓮花寺138-3	電話番号	07023615510
会社設立日	令和6年1月1日	Webサイト (問合せフォーム)	http://habanet.jp
従業員数(人)	1		https://habanet.jp/contact/

営業エリア

県内全域

その他

富山市

高岡市

魚津市

氷見市

滑川市

黒部市

砺波市

小矢部市

南砺市

射水市

舟橋村

上市町

立山町

入善町

朝日町

得意業種(上位5項目)

製造業

卸売・小売業

建設業

医療、福祉

運輸業、郵便業

金融業、保険業

宿泊業、飲食サービス業

不動産業、物品賃貸業

教育、学習支援業

その他サービス業

その他

支援可能分野

別紙のとおり

使用可能ツール・システム

1. 業務基盤・コミュニケーション(Google Workspace 専業レベル)

- ・Google Workspace 全般: 管理者として高度なセキュリティ設計、組織部門(OU)管理、共有ドライブの最適化に対応。
- ・Google App Script (GAS): GitHubのソースコードをベースとした、業務プロセスの自動化スクリプト開発。
- ・Asana: プロジェクト管理、タスクの可視化、チームコラボレーションの最適化。
- ・Apple Business Manager: 社内iPhone/iPadの法人一括管理。

2. ローコード開発・現場デジタル化

- ・AppSheet: Google公式リファレンスに基づいた、現場主導の業務アプリ構築。
- ・Conmas i-Reporter: iPadを活用した電子帳票システム。製造現場のペーパーレス化とデータ連携。
- ・Google Forms / Sheets: 簡易的なデータ収集とリアルタイム分析基盤の構築。

3. ITインフラ・クラウド管理(基盤技術)

- ・Microsoft Entra ID (旧 Azure AD) / Intune: ハイブリッド環境でのデバイス管理、SSO(シングルサインオン)の構築。
- ・Active Directory / Hyper-V: 社内サーバー基盤の運用・保守・仮想化。
- ・Synology NAS: ファイルサーバー運用および Surveillance Station 9 を利用した防犯カメラシステムの構築・管理。

4. 生産管理・スマートファクトリー (IoT/CNC連携)

- ・電脳工場: 中小企業向けERPを活用した、生産・在庫・原価管理の最適化。
- ・IoTデバイス (Arduino / Raspberry Pi): 既存設備で不足するデータの取得と可視化。
- ・レガシー通信 (RS-232C等): CNC旋盤等の古い工作機械と上位システムとのデータ連携およびトラブルシューティング。

5. セキュリティ・ガバナンス(ITコーディネータ視点)

- ・PGL4.0準拠のコンサルテーション: 経営課題の特定からIT戦略への落とし込み。
- ・AD CS (証明書サービス): 社内セキュリティ基盤の強化。
- ・モニタリング & コントロール (CB-3): 定量データ(KPI/KGI)に基づいたプロセスの是正。

6. そのほか AI系

- ・freee 経理・購買業務における業務合理化
- ・生成AI(Gemin, NoteBook LLM, Claude Code)を活用した、生産性向上

支援実績

●業務改善支援に関して

1. ハイブリッド・クラウド環境の構築と最適化

- ・クラウド連携デザイン: AzureやMicrosoft 365(旧 Office 365)、IntuneなどのMicrosoft製品、MDM(モバイルデバイス管理)、SSO(シングルサインオン)を活用したシステムデザインの策定・構築。
- ・ハイブリッド環境の実現: クラウドソリューションとオンプレミス環境を高度に連携させた、柔軟なシステム基盤の提供。
- ・仮想化技術の活用: サーバー仮想化技術を用いたシステム構築、およびトラブル発生時の解析・究明対応。

2. ネットワークおよびセキュリティ基盤の刷新

- ・通信インフラの全体設計: 有線・無線ネットワーク、セキュリティ、ロードバランサ等を含むネットワークシステムの提案・設計・構築。
- ・多角的なシステム統合: ネットワークを主軸に、仮想サーバー、音声、クラウド等を組み合わせた複合的なITインフラの施工管理。
- ・セキュリティ維持: ネットワークセキュリティに関する広範な知識に基づいた、安全な業務環境の構築。

3. コミュニケーションおよび運用の改善

- ・コラボレーション促進: 音声、ビデオ、チャット等のコミュニケーションインフラおよびアプリケーションの導入コンサルティング。
- ・運用プロセスの標準化: インフラマネージドサービスの企画・設計を行い、サービス仕様や定義を明確化。
- ・継続的サービス改善: 運用品質の維持向上、効率化、およびコスト管理を含むチームマネジメントの実践。

4. 開発およびベンダーコントロール

- ・カスタムソリューション: インフラまたはパッケージソリューションの設計・開発、および関連コンポーネントのメンテナンス管理。
- ・外部リソース最適化: ベンダーコントロールを通じた機能追加、改修、バグ対応、および技術的な問い合わせ対応。

●データ活用支援に関して

1. 製造現場のリアルタイム・データ可視化(スマートファクトリー化)

製造工程における「ブラックボックス化」を解消するため、以下の支援を行っています。

- ・CNC・機械データ連携: RS-232C等のレガシーな規格を持つ工作機械から、ArduinoやRaspberry PiなどのIoTデバイスを介して稼働データを抽出。これをGoogle SheetsやAppSheetにリアルタイム反映させ、稼働率の可視化を実現しました。

- ・Conmas i-Reporterによる電子化: 紙の作業日報をiPadでの入力に切り替え、入力されたデータを即座にDB化。手書き情報の転記ミスをゼロにし、集計時間を大幅に短縮しました。

2. Google Workspaceを活用した高度な分析基盤の構築

Google Workspace Administratorとしてのスキルを駆使し、セキュアかつ効率的なデータ基盤を構築しています。

- ・AppSheetによる業務アプリ開発: プログラミング知識がない現場担当者でも運用できる在庫管理や工程管理アプリを構築。Google Developer forumsの知見も取り入れ、複雑なリレーションを持つデータ構造を設計しました。

- ・Google Apps Script (GAS) による自動化: 各所に散らばったスプレッドシートのデータを自動集計し、Asanaのタスク状況や電脳工場R3.0のデータと突き合わせることで、プロジェクトの進捗と原価を統合管理する仕組みを提供しました。

3. ERP(電脳工場R3.0)のデータ利活用支援

基幹システムに蓄積された「眠っているデータ」を経営資源に変える支援です。

- ・データ抽出・BI連携: 電脳工場のデータベースから必要な情報を抽出し、経営層が意思決定に使えるダッシュボード(Looker Studio等)を作成。

- ・マスタ整備のコンサルティング: PGL4.0の「IT戦略の策定(AS-2)」に基づき、データの精度を向上させるための運用ルール(コード体系の統一など)を再定義し、分析の土台を整えました。

価格体系の公開状況



基本的な料金を公開している

【別紙】支援可能分野(複数選択)

①業務のデジタル化に向けた環境整備

- ペーパーレス化の推進支援(紙書類の電子化・ワークフロー化・文書共有システム導入支援等)
- オンライン会議システムの導入・活用支援
- コミュニケーションツール(チャット・共有・タスク管理等)の導入支援
- 生成AIの業務活用環境の導入支援(プロンプト設計、社内利用ルール整備、活用トレーニング)
- クラウドサービス利用環境の構築(メール、ストレージ等の基本的SaaS設定・移行)
- 勤怠・人事評価などバックオフィスのクラウド化支援
- オンライン研修・eラーニング環境の導入支援
- 社内情報共有ポータル構築支援(規程・マニュアルの電子化/ナレッジ共有基盤構築)

②業務プロセスのデジタル化・自動化

- 電子契約システム導入支援
- オンライン決済システム導入支援
- RPA導入支援(業務分析、ロボット作成・定着支援)
- SFA/CRM導入支援(顧客情報管理、営業支援システムの導入・活用)
- Webサイト・ECサイトの構築・改善支援
- データ分析基盤の構築支援(販売・顧客・業務データの可視化、簡易BI導入等)
- IoTデバイス導入の初期支援(設備データの可視化、センサー導入、モニタリング)
- AIチャットボット導入支援

③デジタル技術を活用した業務最適化

- デジタルマーケティング戦略支援(SNS・SEO・広告・MA活用等)
- 予知保全システム導入支援(設備データ分析等)
- 物流・在庫の最適化支援(IoT・AIを活用した在庫管理・配送最適化)
- スマートファクトリー化支援(設備連携、品質データの自動収集、工程データの最適化)
- パーソナライズ顧客体験の提供支援(レコメンド、顧客行動分析等)
- デジタルツイン構築支援
- VR/ARを活用したシミュレーション・トレーニング支援
- データドリブン経営の導入支援(KPI設計・経営ダッシュボード作成)
- AI/機械学習の導入支援(モデル作成、画像認識、不良検知、需要予測等)
- サイバーセキュリティ高度化支援(ゼロトラスト導入、継続的な脆弱性診断等)

④デジタル技術を活用したビジネス変革・価値創造支援

- ビッグデータ分析・可視化支援
- 経営レベルでの生成AI活用支援(戦略策定、仮説設計、マネジメント活用)
- ブロックチェーン活用支援
- CO2可視化・削減システム導入支援
- 企業間データ連携・エコシステム構築支援
- 新たなデジタルビジネスモデル創出支援(サブスク、プラットフォーム、デジタルサービス)
- DX文化醸成・組織変革支援(意識改革、アジャイル体制整備、DX推進体制構築)

デジタル経営 支援サービス

デジタル工房

HABBAねっと

デジタル活用で「しなやかでハリのある」経営へ

このようなお悩みをお持ちでしたら、ぜひお気軽にご相談を

- ? どうすればもっと効率的になるのか
- ? IT投資はどこから始めるべきか
- ? 新しくしたシステムなのに実感がわかない

会社概要

中小企業の「生産性向上」と「効率化」を、現場とITの両面から支援します

製造業にたずさわる経営者・改革推進者の皆様、事業運営における課題が山積する中、頼れる協力者をお探しではありませんか？

私たちは、貴社の経営課題に対する強力なパートナーとして、以下のような支援を提供いたします。

特に、中小企業の皆様が抱える「**生産性の壁**」「**コスト構造の課題**」「**IT導入の難しさ**」といった根深い問題に対し、絵に描いた餅ではない、現場で必ず成果を出す実行支援を得意としています。

コア・ビジョン

"身の丈に合ったIT"

高機能なシステムは不要。

お客様の現在の規模と課題に
ジャストフィットする解決策を提供する。

サービス内容



経営課題の特定とビジョン策定

対話を通じて業務フローの可視化や
非効率な部分を洗い出します

解決すべき経営課題と目指すべき姿
(DXビジョン) を共有します



デジタル戦略の立案

最適なデジタル技術の選定
(クラウド、AI、RPAなど) と
導入計画を策定します



実行支援とフォローアップ

計画に基づいたツールの導入、
社内体制構築、
関係者との合意形成、
実行フェーズでのPDCAサイクル運
用まで、
現場に入り込んでサポートします

サービス内容

ITインフラ支援

システムエンジニアリングに関する支援をいたします

- ・ 企業内の IT資産運用・活用
- ・ アプリケーション開発
- ・ 運用ノウハウ提供、各種トラブルシューティングなど

デジタル人材育成

社内のITリテラシー向上や、自律的なDX推進ができる人材の育成を支援します

戦略：サービスプロセスの可視化

無形のコンサルティングサービスを「見える化」し、安心感を提供する。

1 現状把握

経営者ミーティング。
「想い」と「悩み」の共有。

2 詳細調査

現場ヒアリング。
業務フローと既存ツールの確
認。

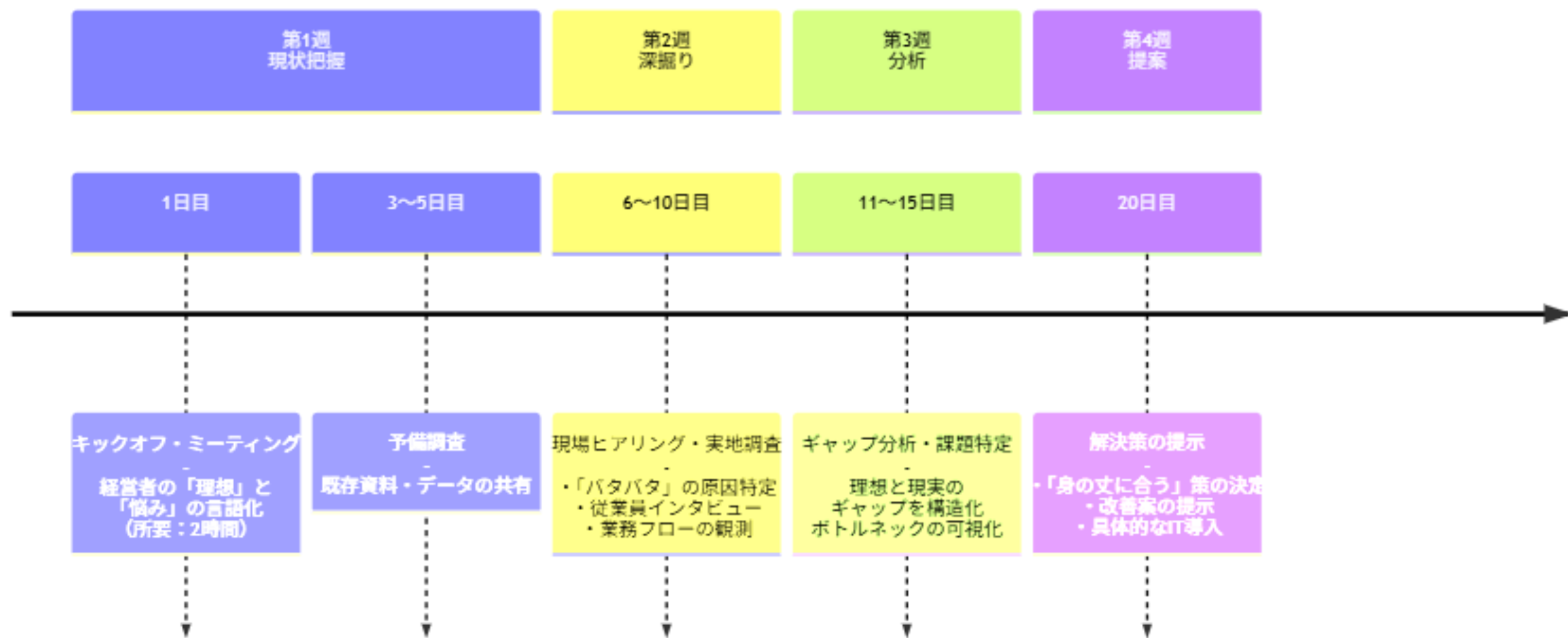
3 課題分析

ギャップ分析。
ボトルネックの特定。

4 解決策提案

優先順位付け。
「身の丈に合った」施策の提
示。

例：改革プロジェクト期間：約1ヶ月





HABAねっと 公式 Youtubeチャンネル

n o + e

HABAねっと 公式 note



HABAねっと 公式 facebook

所在地



住所 〒933-0802 富山県高岡市蓮花寺138-3

連絡先 070-2361-5510
haban@habanet.com

経営理念

1. 自社の悩みをデータで理解し解決に導きます

私たちはITシステムと知的好奇心を駆使し、経営者の情熱に寄り添いながら、企業の成長と社会への貢献を追求し続けます。

2. 創意工夫と切磋琢磨。学びの姿勢で変革を起こします

3. 経営者の『理念』を力変えチャレンジをうながします

システムとデータの力で可能性を解き放ち、面白さあふれる企業の未来を共に創造します。

デジタル工房HABAねっとの強み

大手ベンダーが「大企業向けの重厚なパッケージシステム（フルコース料理）」を提供するレストランだとすれば・・・ **デジタル工房HABAねっと**・・・は

「実情を知り尽くしたシェフが、その企業の課題（食材）に合わせて最適な改善策（一品料理）を提案・調理する」**専門家**です

現場という「現実」と「IT」の“通訳者”

- 製造現場の現実（勘・コツ・問題）とITシステムの本質の両方を深く理解しているので、経営とITをつなぐ「通訳者」となります

中小企業・工場の「現場」に特化

- 大手ベンダーのような大企業ではなく、特に「中小企業の工場（Genba）」をターゲットとしています。
- 「生産性の壁」「コスト構造の課題」といった、中小企業の現場が抱える泥臭い、根深い問題を解決することに焦点を当てています。

地に足のついたDX支援

- 大掛かりなパッケージや自社製品導入ありきではなく、現場で必ず成果が出る、「絵に描いた餅ではない」実践的なIT活用を支援します。

実績（生産現場とシステムの変革）

生産計画の安定化や現場の標準化を進め、工場全体の生産性を底上げしました

- 生産管理の改革による成果
 - 原材料や仕掛品の在庫管理プロセスを刷新し、デッドストックによるロスを大幅に削減
 - 厳しい納期管理を徹底し、納期遅れゼロを達成
 - 工程や資材調達の見直しにより、投入材料の歩留まりを20%改善するなど、直接的なコスト削減を実現

単なるIT機器の導入ではなく、「業務プロセスそのものを効率化・高度化するためのシステム活用」を推進してきました

- 情報システム活用・刷新による成果
 - 財務・経理・給与といったバックオフィス系のシステムを刷新し、関連する人員コストを約3分の1に削減
 - 基幹情報システム（ERP）のボトルネックを改善し、システム停止時間をゼロにするなど、業務継続性を高めた
 - 生産データ（BOMなど）の管理体制を改革し、経営判断に必要な正確な原価情報や統計データを迅速に提供できる仕組みを構築した

こんなことができます --- ITツール導入・業務効率化支援の分野

ITツール導入、定着支援:

営業、経理、労務、人事、法務など、IT部門以外の多様な部署に対し、業務課題のヒアリングから最適なITツールの選定、要件定義、導入、そしてその後の運用定着までを包括的にサポート。部門ごとのニーズに合わせた支援で、全社的な生産性向上に貢献します。

システム連携による業務効率化:

各部門で個別に利用されているITツール間のAPI連携や、業務に合わせた連携プラグインの開発等を通じて、データの分断を解消し、部門を跨る複雑な業務フローの自動化・効率化を実現します。

データ分析集計の自動化:

マクロ（VBA）やGoogle Apps Script（GAS）などを活用し、これまで手作業で行っていた時間のかかる複雑なデータ集計や分析作業を自動化。担当者の負担を大幅に軽減し、迅速かつ正確な意思決定を支援します。

グループウェア導入、活用促進:

Google WorkspaceやMicrosoft 365といった主要なグループウェアの豊富な導入実績に基づき、組織の規模や働き方に合わせた最適な環境構築および、従業員がツールを最大限活用できるようになるための運用・活用支援を提供します。

こんなことができます --- システム開発・プロジェクトマネジメントの分野

社内管理システム導入と最適化: 販売管理、在庫管理をはじめとする基幹的な社内管理システムの新規導入、あるいは既存システムの課題分析に基づく改善提案を行います。貴社のビジネスプロセスに深く寄り添ったカスタマイズにより、現場で「使える」システムを構築します。

システム刷新プロジェクト推進: 会社全体の業務基盤となる基幹システムの改善・再構築プロジェクトにおいて、構想策定、実行計画立案から開発ベンダーとの連携、進捗管理、関係各部門との調整といったディレクション業務を主導。大規模プロジェクトを成功に導いた実績があります。

レガシーシステムモダナイゼーション: 構築から年数が経過し、老朽化・複雑化した旧型システムの現状分析から、最新技術を用いた刷新プロジェクトを推進します。ディレクションと開発の両面から携わることで、システムの保守性・拡張性を高め、将来にわたって利用可能なシステム基盤を再構築します。

システム開発ベンダーマネジメント: 外部ベンダーに委託しているシステム開発プロジェクトにおいて、コミュニケーションの課題や進捗の遅延など、プロジェクトが円滑に進んでいない状況に対し、ベンダーとの連携体制を立て直し、品質・納期・コストの最適化を図りながらプロジェクトを成功に導くためのコントロール業務を行います。

Mission:

無意味な仕事

「**ブルシットジョブ**」を

IT **でー掃せよ。**

社員の時間を「利益を生む仕事」に集中させよ。

デジタル工房 所長より