会社概要

商号

寶結株式会社(Houyou inc.)

代表者

設立

従業員数

資本金

パートナー

主要取引先

福岡広大 -Fukuoka Kodai-

事業内容

DX支援事業 スタートアップ支援事業

所在地

<本社> 〒802-0006

福岡県北九州市小倉北区魚町1-1-9

<開発センター> 〒802-0006

福岡県北九州市小倉北区浅野3-6-1 6F

<東京オフィス>

〒150-0001

東京都渋谷区神宮前3-7-4

パークプレース神宮前3F

<鳥栖オフィス>

〒841-0051

佐賀県鳥栖市元町1336-6 栄ビル2F

許認可/資格

一般労働者派遣事業 有料職業紹介免許取得 プライバシーマーク 電気通信事業



2014年12月1日

31名

14名

1,000万円

北九州市

西日本電信電話株式会社

株式会社YEデジタル

株式会社ベクトル

テックユニオン株式会社

東京エコサービス株式会社

株式会社アイスタイル等々(順不同)



事業紹介(DX支援事業)

弊社のDX支援事業ではお客様の組織におけるあるべき姿(ゴール)をともに設定し、デジタルによる経営改革をサポートします。

組織内に散らばった情報のデータ化、ゴールの設定、オペレーション改善、その後の定着まで全面サポートします。

情報のデータ化 データサイエンス あるべき姿の設定 リソースとオペレー ションの再編

定着・継続改善 のサポート





事業紹介(スタートアップ支援事業)

弊社のスタートアップ支援事業では地域から新たな起業家(挑戦者)を創出すること地方経済をアップデートを促します。

インキュベーション支援施設の運営、支援プログラムの提供、メディア運営等を通じて起業家のサポートします。

インキュベーション施設の運営

過去7年間において創業、スタートアップ支援施設の企画、設計、開設、運営を行ってきております。

COMPASS小倉 -コンパス小倉-

福岡県北九州市の創業支援施設 2018年の開所(既存施設のリニューアル)より 管理を開始。

運営関与前の入居法人数24社を関与後140社まで向上(2025年2月現在)

北九州市より指定管理制度に施設の管理運営に加え 創業、スタートアップアントレプレナーシップ教育 等のコンテンツを提供しています。

NesXt鳥栖 -ネスト鳥栖-

佐賀県鳥栖市の創業/DX支援施設 2024年に開所。

弊社直営のコワーキング施設としてオープン。 DX人材定義積継続記憶課題の解決を目的とした 施設として運営を行っております。











採用や定着に関する課題

若手IT人材の地元定着率の低さ



課題1:

・大学卒業後の北九州定着率はわずか2~3割であり 九州工業大学や北九州市立大学の卒業生は 市外へ流出している状況

AIの台頭による求められるスキルの変化

項目	AI台頭「前」	AI台頭「後」
技術	実装中心	活用・連携・設計中心
思考	決められた仕様を形に	問題定義からAI応用まで
スキル	特定言語の熟練	AI API活用・プロンプト設計
役割	技術職としての実行	事業と技術の橋渡し役
学び方	書籍・OJT	AI・Webリソースを活用した継続学習

課題2:

- ・AI台頭により求められるスキルが「実装力」 から 「活用力」へと大きくシフト
- ・しかしながら、上記に必要な「意思決定力」

「企画推進力」「調整力」を学ぶ機会は限られている



課題に対する取り組み

強みを活かしたインターンシップによるIT人材の確保



多様なプログラム

実際に稼働しているプロジェクトの工程を担当することで、 より実践的な開発現場を体験することが可能



地域の学校・自治体との連携

本業で培った官学との連携を強みとして、あらゆるニーズにお応えすることが可能



オフラインでのインターンシップに特化

学生の疑問をスピーディに解決することでより高い満足度を得ること、現場のリアルな雰囲気を体験することが可能



← インターンシップ報告会の様子

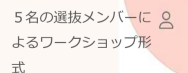


AI台頭の時代にも生き抜く若手IT人材の社内育成

PMO社内教育の実施(2025年1月~4月)※全4回

- ・AI台頭によりエンジニアに求められる 「意思決定力」「企画推進力」「調整力」を学ぶことで 時代の潮流に淘汰されない上流人材の育成を目的
- ・講師やカリキュラムなどはすべて内製化にて実施

エンジニア歴35年の社員による体系的研修



実際のプロジェクトを事例にした実践的なケーススタディ

社長をはじめとした経営○ 陣の積極的参加によるモチベーション向上



APPENDIX

10年後も成長し続ける仕事ランキング(2025→2035年)

ランク	職種	解説
1位	AIエンジニア・プロンプトデザイナー	あらゆる業界の中核となる職種に進化
2位	データサイエンティスト・統計解析者	データ資本主義における"新しい石油"の扱い手
3位	環境・エネルギー系コンサルタント	脱炭素社会において不可欠な専門領域
4位	精神・行動心理カウンセラー	AI時代特有の孤独や不安を支える心の専門家
5位	教育系イノベーター(EdTech含む)	子どもにAI時代の学びを提供する新職業
6位	スマートファーム運営者・アグリテック技術者	食糧とテクノロジーの融合で需要増
7位	ハイブリッド介護士・ロボット福祉技師	高齢化社会とAIロボットの融合領域
8位	戦略コンサル・多国籍企業マネージャー	グローバルAI経済での意思決定者
9位	コンテンツプロデューサー(AI補助型)	動画・音楽・ライブが「AIと人」の共創へ
10位	セキュリティエンジニア	社会インフラと個人を守る最後の砦

