



株式会社ripla 会社説明資料



会社概要



| | |
|--------|-----------------------------------|
| 会社名 | 株式会社ripla(リプラ) |
| 代表者名 | 代表取締役 張田谷 凌央(ハリタヤ リョウ) |
| 設立日 | 令和4年11月2日 |
| 所在地 | 〒150-0001 東京都渋谷区神宮前6丁目23番4号桑野ビル2階 |
| 従業員数 | 56名(業務委託含む) |
| 派遣許可番号 | 派13-318511 |
| お問合せ | info@ripla.co.jp |

Our Mission

世界に広がる価値で、次代をつくる。

私たちは、大規模で拡張性のある市場において、次代のデファクトスタンダードを作り、再現性をもって多角的に展開するとともに、持続性のある組織運営を行うことで、社会の発展と人々の豊かさに貢献します。

RIPLAの経営体制



RIPLAは、経営陣・在籍メンバーともに、IT事業会社で戦略設計や開発経験を積んできたメンバーが集まっております



代表取締役 CEO

張田谷 凌央 Ryo Haritaya

早稲田大学卒業後、ラクシル株式会社に入社。新規事業の立ち上げを経て、事業責任者を担当。その後、LINEヤフー株式会社にて経営企画やM&A戦略を担当。現在は株式会社 riplaにて、新規事業戦略や事業ポートフォリオ戦略、DX戦略策定を含む複数PJのコンサルティングを担当。



取締役 COO

張田谷 魁人 Kaito Haritaya

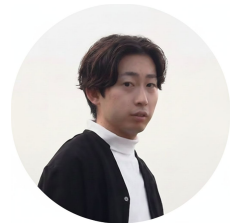
慶應義塾大学卒業後、株式会社ビズリーチにて、社内基幹システム刷新、データ基盤改修、AI開発などのDX推進を担当。現在は株式会社 riplaにて、DX戦略の策定、小売・製造・物流業界向けの基幹システム刷新、データ基盤構築、AI開発・導入含む複数PJのコンサルティングをリード。



取締役 CTO

寒川 隼平 Jumpei Sogawa

東京大学卒業後、合同会社 DMM.comにエンジニアとして入社。その後、スタートアップにてCTOとしてプロダクトの企画から開発までを牽引。現在は、SaaS事業の立ち上げ、AI技術を組み込んだ機能開発、業務システム構築、DX推進など、複数のプロジェクトで責任者を担当。



SI事業責任者

櫻井 啓裕 Keisuke Sakurai

同志社大学卒業後、株式会社アトラエにエンジニアとして入社。リニューアル・新規サービス立ち上げなど、多岐にわたるプロジェクトの設計～開発を担当。現在は株式会社 riplaにて、SaaS・アプリの立ち上げ、社内向け業務システム構築・刷新含む複数PJのプロジェクトリードを担当。



データ・AI事業責任者

富田 湧平 Yuhei Tomita

大阪大学卒業後、株式会社マネーフォワードにてエンジニアとして入社。大規模システムの開発・運用に従事したのち、オフショア拠点のPMとしてSaaSの企画～開発推進を牽引。現在は、システム開発の上流設計、データやAI活用の基盤構築や方針策定を含む複数PJをリード。



DXコンサルティング事業責任者

井上 暁人 Akihito Inoue

東京大学大学院修了後、MNTSQ株式会社にて、大企業のバックオフィス業務のDXを支援。システム機能企画や開発ディレクションと並行して、業務改善を支援。現在は、DX戦略の策定、基幹システム刷新、データ基盤構築、AI開発・導入含む複数PJのコンサルティングを担当。

お客様のよくある課題



お客様のプロダクト・システム開発における、Quality(品質)・Cost(価格)・Delivery(納期)にお悩みはありませんか？

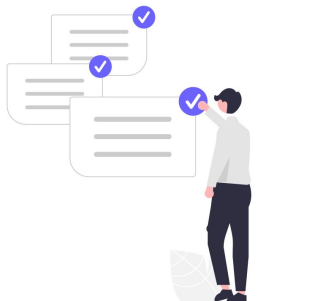
Quality(品質)

- ・要件の認識ズレによる品質低下
- ・不具合や技術的な拡張性の低さ



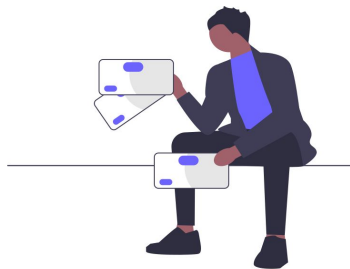
Cost(価格)

- ・工数拡大による予算超過
- ・仕様追加 / 手戻りによる費用増



Delivery(納期)

- ・スケジュール遅延
- ・仕様変更による進行停滞



事業内容



弊社は、お客様のプロダクト・システム開発における課題に対して、高品質・低コスト・短納期の開発/DX支援を提供いたします

高品質・低コスト・短納期の 開発/DX支援

IT事業会社出身のプロフェッショナルが、事業成果の創出をゴールDX・開発を伴走支援。さらに、標準化された開発アプローチにより、「高品質・低コスト・短納期(QCD)」を両立した支援を実現します。

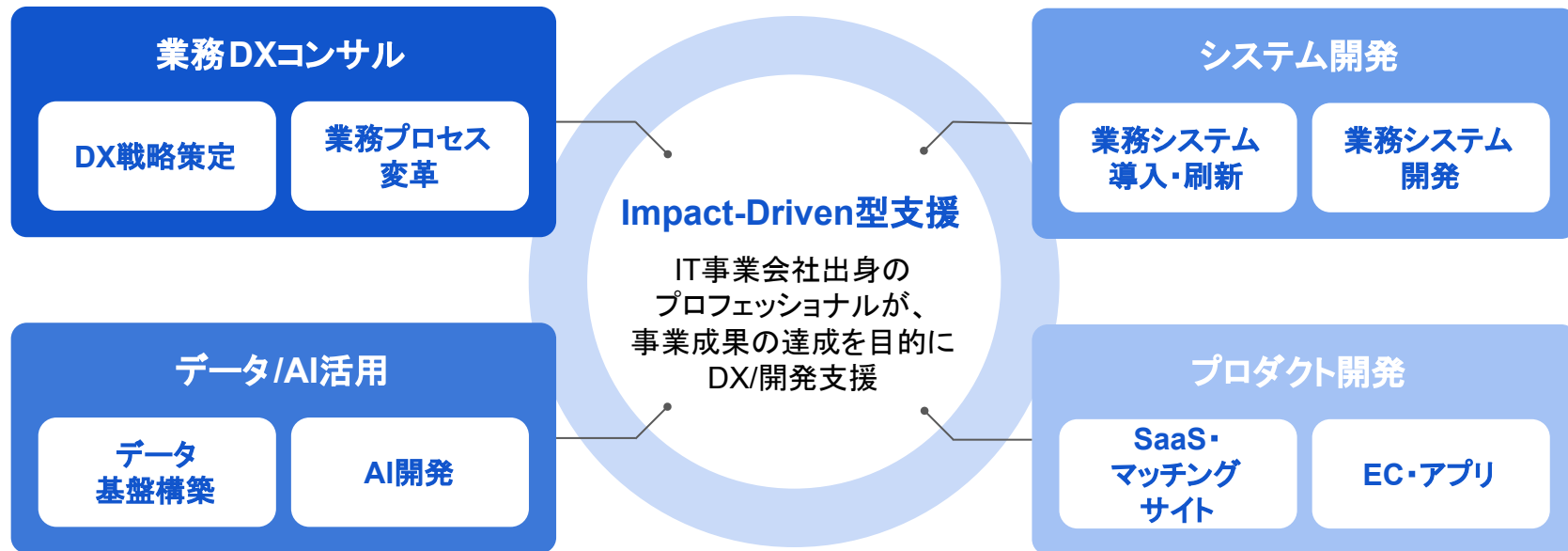


事業内容 ～Impact-Driven型支援～



IT事業会社出身のプロフェッショナルが、「Impact-Driven型支援」を通じて、お客様のDX/開発支援を成功へ導きます

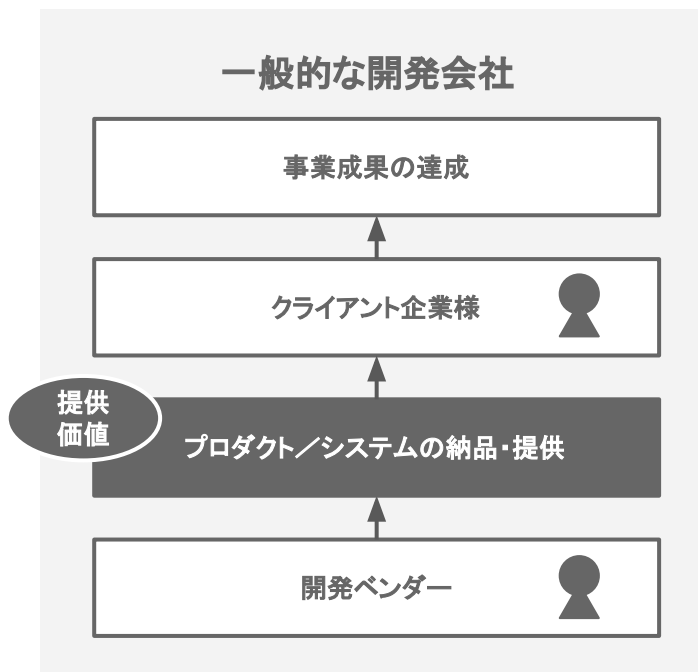
RIPLAが提供するサービス



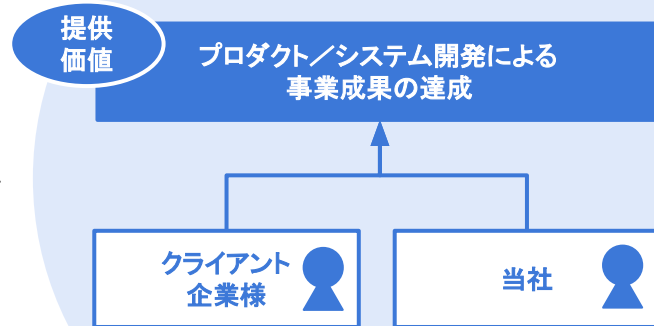
事業内容 ～Impact-Driven型支援～



「Impact-Driven型支援」では、プロダクトやシステムの納品・提供を目的とせず、お客様と同じ目線で、事業成果の達成をゴールとして、高品質なDX/開発支援をいたします



RIPLAの "Impact-Driven型支援"



事業内容 ～Impact-Driven型支援～



具体的な支援手法として、ユーザー価値や組織浸透性を意識した要件定義、中長期の拡張性や内製化を見据えたシステム設計により、事業成果を最大化いたします

事業成果を意識した要件定義

- ✓ 事業成果やユーザー価値を意識した製品の機能企画や UI/UX設計
- ✓ 現場業務や組織浸透性を意識したシステムの要件定義

中長期目線で柔軟なシステム設計

- ✓ 中長期の拡張性や運用を見据えたアーキテクチャ設計
- ✓ 将来的な内製化に向けた採用しやすい技術選定

“Impact-Driven型支援”により、事業成果を最大化

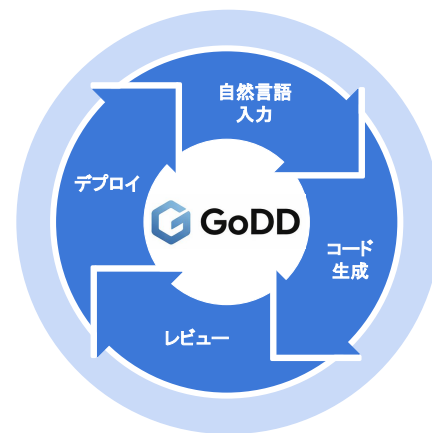
事業内容 ～Boxシリーズ×GoDD～



「Boxシリーズ」による標準機能の高速開発と、「GoDD」による独自機能のAI実装を組み合わせることで、低コスト・短期間で開発を実現いたします

Boxシリーズ

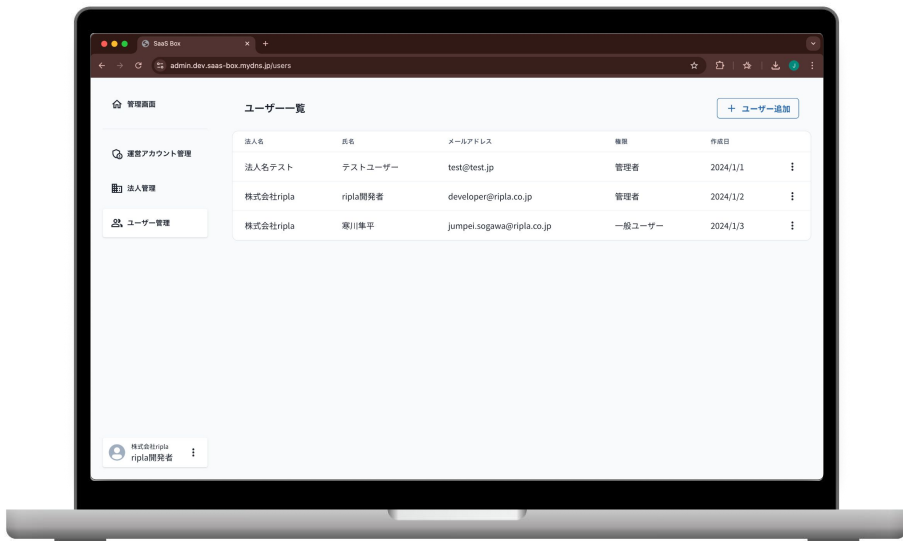
GoDD



事業内容 ～Boxシリーズ～



「Boxシリーズ」は、各プロダクト・システムに必要な標準機能を、モダンな技術と優れたUI/UXであらかじめ実装しており、そのままご利用いただくことが可能です



モダンな技術と優れた UI/UXで
標準機能を搭載

事業内容 ～Boxシリーズ～



各Boxシリーズに搭載されている主な機能は以下の通りです(一部抜粋)

| | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|---|
| <p>Box名称</p> |  受発注管理 Box |  在庫管理 Box |  配送管理 Box |  業務システム Box |  生成AI Box |
| <p>機能例</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・ログイン機能 ・ユーザー管理/権限管理 ・マスタ管理 (受注/発注/商品) ・受注/発注管理 ・需給予測 ・インフラ構築 | <ul style="list-style-type: none"> ・ログイン機能 ・ユーザー管理/権限管理 ・マスタ管理 (出荷先/入荷元/商品) ・出荷/入荷管理 ・在庫管理 ・インフラ構築 | <ul style="list-style-type: none"> ・ログイン機能 ・ユーザー管理/権限管理 ・マスタ管理 (届け先/商品) ・配送管理 ・配送最適化機能 ・インフラ構築 | <ul style="list-style-type: none"> ・ログイン機能 ・ユーザー管理 ・権限管理 ・ユーザー向け画面 ・管理画面 ・インフラ構築 | <ul style="list-style-type: none"> ・AI チャット機能 ・RAG基盤 ・ベクトルDB基盤 ・検証用画面 ・バッチ処理 ・インフラ構築 |
| <p>Box名称</p> |  SaaS Box |  マッチングサイト Box |  EC Box |  アプリ Box |  LINE Box |
| <p>機能例</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・ログイン機能 ・ユーザー管理/権限管理 ・法人管理 ・ユーザー向け画面 ・管理画面 ・インフラ構築 | <ul style="list-style-type: none"> ・ログイン機能 ・ユーザー管理/権限管理 ・マッチング機能 ・ユーザー向け画面 ・管理画面 ・インフラ構築 | <ul style="list-style-type: none"> ・ログイン機能 ・ユーザー管理/権限管理 ・マスタ管理(顧客/商品) ・受注管理 ・ユーザー向け画面 ・管理画面 ・インフラ構築 | <ul style="list-style-type: none"> ・ログイン機能 ・ユーザー管理/権限管理 ・プッシュ通知機能 ・アプリUI(iOS/Android) ・管理画面 ・インフラ構築 ・リリース申請 | <ul style="list-style-type: none"> ・LINEログイン ・リッチメニュー基盤 ・LINE配信機能 ・公式アカウント情報連携 ・ユーザー管理/権限管理 ・インフラ構築 |

事業内容 ～GoDD～



「GoDD」は、人間の意思決定を中心に開発フロー全体を効率化するAI駆動開発フレームワークで、各プロダクト・システムに必要な独自機能の開発を高速化いたします

GoDD AI

開発プロセスを自動化する
強力なAIエージェント



...を実装して



自然言語入力 コード生成 レビュー デプロイ

自然言語で
指示するだけ

GoDD Notes

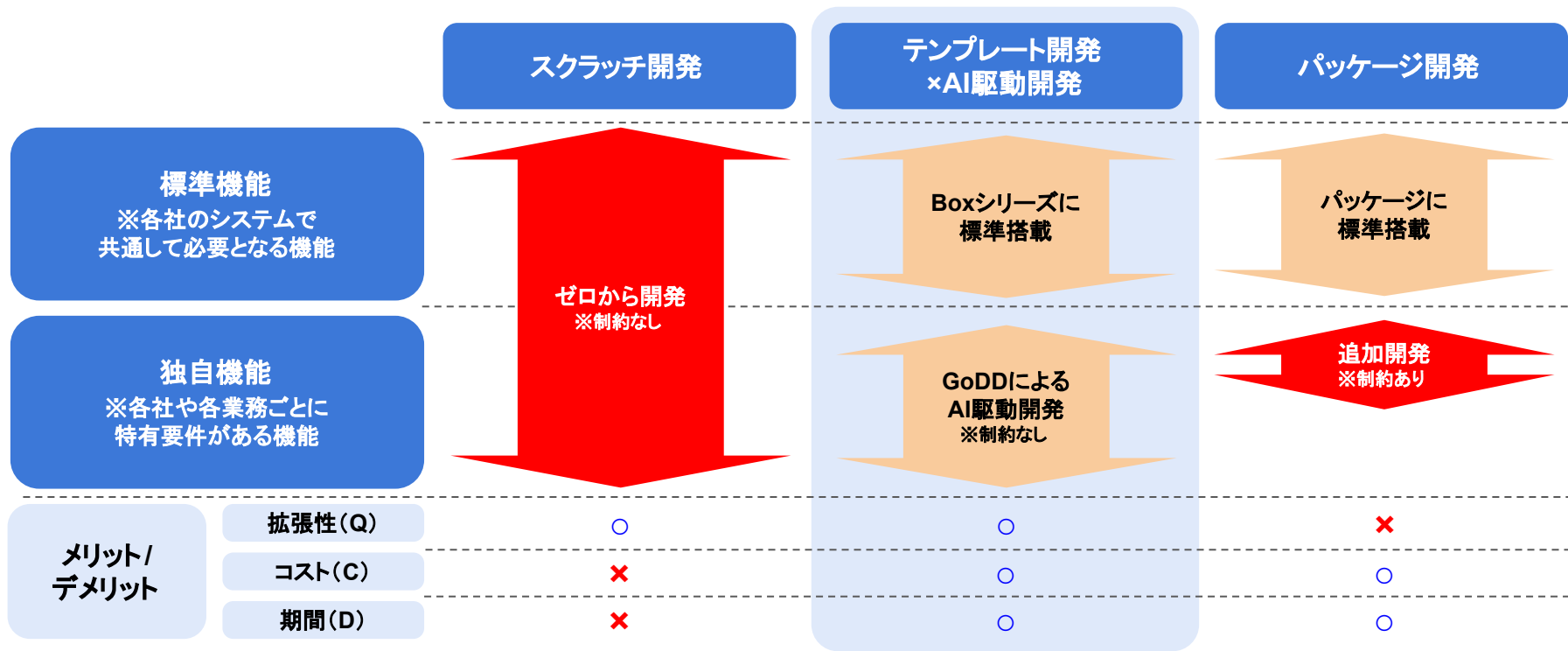
仕様書をベースにした
コラボレーションツール



事業内容 ～Boxシリーズ×GoDD～



テンプレート開発(=Boxシリーズ)とAI駆動開発(=GoDD)を併用することで、Q(拡張性)
 ・C(コスト)・D(納期)の三点両立を実現いたします



RIPLAの対応技術



AI・モダンな技術・クラウド型・APIなどの最新技術を活用することで、新規性のある取り組みや、拡張性や柔軟性の高い開発に対応可能です



AIを活用した業務効率化や 新たな価値創出

AI技術を活用することで、業務プロセスの自動化、レコメンド機能、自然言語処理、画像解析などが可能になります。



モダンな技術を活かした 高品質な開発

最新のモダン技術を活用することで、ユーザビリティの高いUI/UX設計、保守性の高いアーキテクチャを実現します。



クラウド型で拡張性のある システム構築

クラウドインフラを活用することで、柔軟かつ拡張性の高いシステムを構築し、初期投資を抑えることも可能です。



API連携による柔軟な 外部サービス連携

外部システムやSaaSとのスムーズな連携を前提としたAPI設計を行うことで、機能追加や業務連携が容易になります。

RIPLAの対応技術



また、お客様のニーズに応じて、幅広い技術を取り扱うことができます

フロントエンド



バックエンド



AI関連



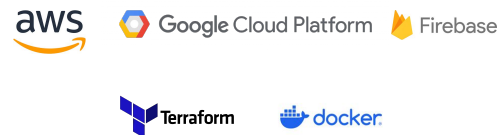
アプリ



DB関連



クラウド技術・その他



これまで多数の業務DXコンサル、データ/AI活用、システム開発、プロダクト開発の支援実績がございます

業務DXコンサル

- ・販売 / 顧客管理システムの刷新
- ・大手建設企業のDX戦略策定
- ・金属商社企業の基幹システム刷新
- ・広告SaaSのマルチプロダクト構想策定
- ・印刷EC新規事業の構想策定など

データ/AI活用

- ・訪問看護のAI FAQシステム
- ・AIデータ分析SaaS
- ・ホテル向けのデータ基盤構築
- ・AI画像解析による商品棚在庫管理
- ・コーチングのAIチャットボットなど

システム開発

- ・物流系WMS / OMS
- ・ガソリンスタンド受発注管理システム
- ・営業ナレッジマネジメントシステム
- ・訪問看護のスケジュール管理システム
- ・ドローン機器管理システムなど

SaaS

- ・研修管理 / 学習管理SaaS
- ・LINEチャットボットSaaS
- ・SFA / CRM SaaS
- ・設備保全管理SaaS
- ・採用管理SaaS など

マッチングサイト・EC

- ・インフルエンサーマッチングサービス
- ・求人検索メディア
- ・美容師マッチングサービス
- ・ビジネスマッチングサービス
- ・オンラインチケット販売EC など

アプリ

- ・献立共有アプリ
- ・旅行ガイドブックアプリ
- ・医療用スマホアプリ
- ・スポーツゲームアプリなど



RIPLA