

トモイク株式会社

【AI伴走型の子育てプラットフォーム】

○**事業内容**：AI保育士による育児相談や、親の育児観とマッチするシッターの紹介などの機能を有する「トモイクプラットフォーム」の提供。

○**ターゲット**：子供の両親等、法人(企業の福利厚生等)

○**強み**：個々の親のニーズに対応した育児支援により、育児の際の親の孤立感やストレスの解消に寄与できる。

株式会社トリートエンドワークス

【「治療」+「仕事」に特化した両立支援メディア事業】

○**事業内容**：治療に関する情報の提供(患者向け)、両立支援に向けた休職者・復職者への対応に係る情報の提供(企業向け)、復職時の企業との連絡方法に役立つ情報の提供(医療官者向け)等を行うメディア事業

「RYORITSU」の提供。

○**ターゲット**：患者、企業(人事部門等)、医療関係者

○**強み**：動画による分かりやすい情報提供、専門医や医療機関など専門家の監修による信頼性の高い情報提供、売上の一部のNPO等への寄付による社会貢献。

サービス概要



	機能説明
AI保育士	・生成AIに個人ごとに保存されている育児DBを読み込ませ、パーソナライズ対応を実現
シッター連携	・育児DBを考慮して、様々なシッターサービスからおすすめのシッターを紹介する。
子育て観診断	・20問の質問に答えることで自身の育児のタイプを知ることができます。
AITOY	・音声データを記録し、子供の様子や今日かけられた言葉、気分を分析しアウトプットします。 ・これらの内容はAI保育士を通して母親に伝えま



両立支援特化型メディア「RYORITSU」

いつでも
どこでも
正確な情報を「動画でも」



運営会社 株式会社トリートエンドワークス

会員登録無料 (別途、有料コンテンツあり)

想定ユーザー

- ・患者さん (またはご家族)
- ・経営者、人事部門所属者
- ・医療関係者 (医師、ソーシャルワーカー、医療事務)

コンテンツ 動画、記事、セミナー (LIVE・アーカイブ)

特徴

- 各専門家の監修 (医師、保健師、社会保険労務士等)
- 広告料 (売上) の一部が両立支援関連団体へ寄付
- 専門病院の検索 / 最適な医療コンテンツへつなぐ

株式会社Circloop

【リユーズブルカップのシェアリングサービス】

○**事業内容**：リユーズブルカップの回収→洗浄→配送を一貫して行うシェアリングサービスの提供。また、利用数及び温室効果ガス削減量を可視化できるダッシュボードも提供し、取組状況の可視化も行う。

○**ターゲット**：オフィス向け(特に、マイカップの利用が難しいオフィス)。

○**強み**：利用者はカップを返却するだけで済むため、簡単に環境貢献できる。

株式会社Funwow

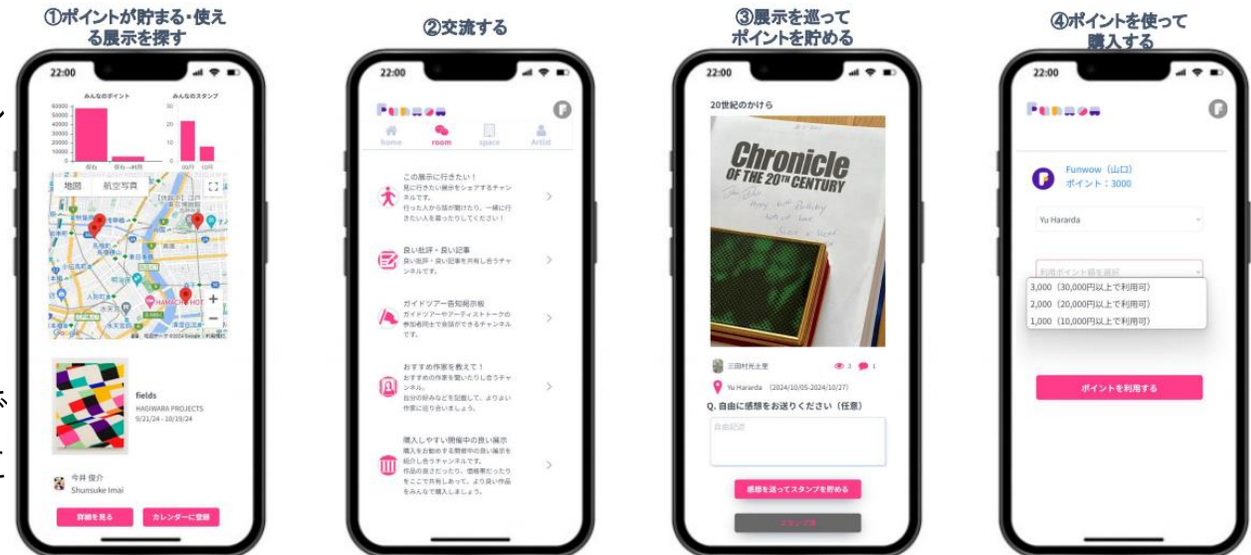
【ギャラリーへの訪問・購入を促進するポイ活サービス】

○**事業内容**：ギャラリーツアー（動画配信あり）やポイント制度によりギャラリーへのハードルを下げるプラットフォーム「Funwow.art」の提供。

○**ターゲット**：アートに関心のある一般顧客(特にギャラリー訪問経験の無い初心者)

○**強み**：ユーザーは展示を巡ることで、作品購入に使用できるポイントを蓄積可能、ギャラリー側も費用をかけずに新規顧客を獲得できるなどのメリット。

Reuse as a Serviceとは



illumista 株式会社

【法人向け育児支援SaaS & コンサルティング】

○**事業内容**：(1)育児休業制度の整備・運用を支援するコンサルティング、(2)育児休業制度の周知・必要性の啓蒙による制度の浸透支援(周知資料やe-Learningの提供)、(3)育児休業制度の申請・取得者管理の効率化支援(育休申請プラットフォームの提供等)をワンストップで提供。

○**ターゲット**：育休取得率(特に男性)を上げたい大企業。今後、対象拡大を目指す方針。

○**強み**：育休取得率向上や人事業務効率化に向けたソリューションを、制度変更→浸透→管理までワンストップで提供できる。

Kosmos

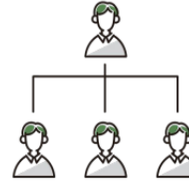
【ブロックチェーンによりプライバシーも守る防犯カメラ】

○**事業内容**：ブロックチェーンにより、問題があったときしか閲覧できない、クローズドな監視カメラシステムの提供。

○**ターゲット**：保育園。今後、安全管理のため監視カメラが必要となる一方、プライバシーも問題となり設置しづらい他の領域(介護施設、企業等)への対象拡大を目指す方針。

○**強み**：問題発生時しか閲覧できないため、保育士、園児のプライバシーを守り保育士のストレスを軽減しつつ、必要な時は映像を確認し安全を守ることも両立できる。

育休取りやすい環境整備



育休制度/運用ルール
アップデート

コンサルティング

- 制度/運用コンサルティング
→ 自動提案するツール化へ
- 引き継ぎフロー設定

必要性啓蒙 & 不安払拭

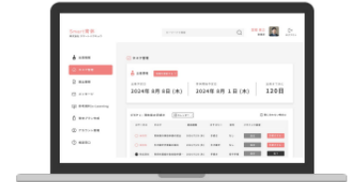


周知資料 & e-Learning、
AI育休プラン生成

SaaS

- 取得者・管理職・同僚毎に、計10種類程度の周知資料 & e-Learningを提供
- 法改正踏まえた更新は自動アップデート
- 最適な育休プラン&もらえるお金提示

申請を簡単に、人事業務削減も

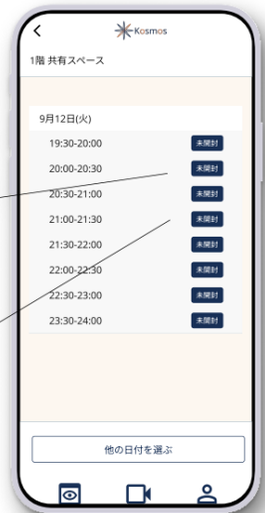


育休申請プラットフォーム

SaaS

- 育休取得者のステータス/取得期間管理
- 資料提出等のタスクのリマインド
- (将来)メッセージ機能も

“普段は閲覧されていないこと”
を保育士が**視覚的に**確認できる



Lasiina株式会社

【センサー付き尿モレパッドで、軽失禁に悩む女性のトイレ不安を解消する】

○事業内容：専用パッドに搭載したセンサーにより尿モレを検知し、モレた量、時間、パッドの吸水残量を可視化してスマートフォンに通知するアプリの提供。

○ターゲット：子宮頸がんで子宮を摘出した女性(今後対象の拡大を目指す方針)。

○強み：尿モレの量、時間が可視化されることで、トイレに急いで行く必要がなくなる、必要以上に厚いパッドを着用する必要がなくなり、薄いパッドでおしゃれを楽しめるなどのメリットあり。

株式会社MagicHolic

【AIを使い漫画制作・販売を支援するプラットフォーム】

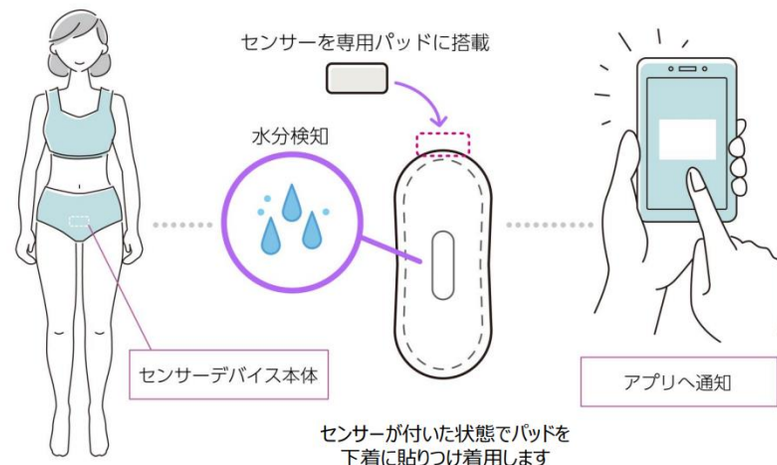
○事業内容：アマチュアAI漫画家とプロの漫画制作者(編集者、ネーム作家等)のマッチングを促進するプラットフォーム「IDEYO!!」を提供し、AIによる漫画の制作・販売を支援。

○ターゲット：アマチュアAI漫画家、プロ制作者(編集者、ネーム作家等)

○強み：アマチュアAI漫画家は漫画投稿で得たポイントによりプロ制作者から指導を受け、作品の質向上に繋がるメリット、プロ制作者はAIとの共存による制作効率の向上や作品の品質向上に繋がるメリットあり。

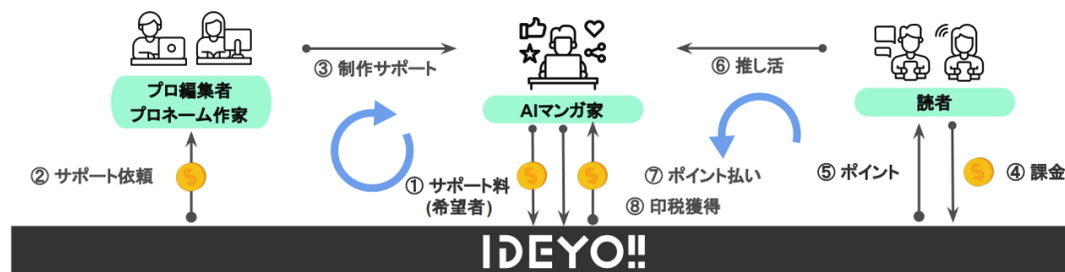
センサー付き尿モレパッド

センサー搭載パッドで尿モレを「見える化」



ソリューション: IDEYO!!プラットフォーム

IDEYO!!でAIマンガ家の「成長」と「収益化」を促進



成長のサイクル (①～③)

IDEYO!!はAIマンガ家の成長を促進。マンガ投稿で得たIDEYOポイントでプロ編集者の支援を受けられる。ゲーム感覚のミッションでスキル向上を促し、プロの指導で高度な技術を学び、質の高い作品制作が可能に。

支援のサイクル (④～⑦)

IDEYO!!はAIマンガ家を多角的に支援。読者は課金で投げ銭や特別コンテンツ閲覧が可能。「推し活」で読者との強い結びつきを形成。AIマンガ家はマネタイズとプロの指導を受け、充実した創作活動を実現。

株式会社menopeer

【更年期領域のヘルスケアサービスの開発、提供】

○**事業内容**：35歳以降の女性を対象とした月経・体調管理LINEアプリの提供。具体的な機能としては、月経管理と閉経までのステージ目安表示、体重等の管理、専門医療職へのLINE相談等を想定。

○**ターゲット**：35歳以降の女性。

○**強み**：35歳以降の更年期領域のユーザーに対し、月経・症状管理からライフステージの提示、セルフチェック、専門医療職への相談まで、多様な機能をフルラインで提供できる。

株式会社NITI Technology

【誰もが安全に独自の言語モデルを作成できるサービス】

○**事業内容**：社内の知識を社内ネットワーク内のみで学習し、独自のAIを安全に活用できるサービス「オフチャット」の提供。

○**ターゲット**：企業向け(特に、セキュリティ上社外へのアクセスに対する制限の厳格な起業)

○**強み**：社内ネットワーク内のみでのAI解析により、社内知識の学習を基にした高い回答精度と、盤石なセキュリティとの両立を実現。

LIFFアプリ(2024年7月 Closed β版ローンチ)

機能1：月経管理と閉経までのステージ目安表示

- 月経記録のデータなどから、ユーザーの現在の更年期におけるステージ目安を提示。記録内容の更新によって、ステージも変化。
- 閉経までの道筋や、各ステージの概要、リスクや対策について伝えることで、自身の心身の変化を理解し、心構えをするとともに、対策を促す。
- 記録内容によっては(月経不順など)、考えられる疾患や背景も表示し*、自己判断に帰結させない。



オフチャットの概要

完全オフラインで以下のプロセスを実行



- オンラインかオフラインの選択**：リサーチなどにはオンライン、社内利用にはオフラインを選択
- モデルサイズの選択**：CPU：1.1B ~ 2B
GPU：6B ~ 8B
等のモデルサイズを選択
- データのアップロード**：オフチャットアプリ上に完全オフラインでデータをアップロード
- 使用開始**：適切なサイズのモデルがアップロードしたデータを学習開始

株式会社roca

【リサーチをアシストするAI検索エージェント「roca search」】

○**事業内容**：自社開発のAI検索エージェントによる情報収集のサポートを提供し、企業活動における情報収集・調査の円滑化を目指す。また、AIにより、情報収集に従事するユーザーのインプット分析、パフォーマンスの把握を行い、改善指導も行うことが可能。

○**ターゲット**：法人向け(事業企画、研究開発など、情報収集が必要な部門)

○**強み**：AIの自己判断により、検索の文脈の把握、情報の補完等を行ったうえで検索結果を提示することが可能。

Yap株式会社

【医療用医薬品の流通プラットフォーム「Yap-cloud」】

○**事業内容**：製薬会社と医療機関を直接繋ぐ医療用医薬品流通プラットフォーム「Yap-cloud」の提供。

○**ターゲット**：希少疾患医薬品を扱う中小製薬会社。今後、対象の拡大を目指していく方針。

○**強み**：医薬品の保管、売買、配送や状況確認をワンストップで効率的に実施でき、流通コスト削減に繋がる。

サジェスト



- ・ 苦手・未知の分野をAIがシミュレーション
- ・ 抜け落ちる必要な情報を提示、補完
- ・ 共同でリサーチを行う感覚へ

インプット分析



- ・ メンバーのインプットを可視化
- ・ 項目ごとにパフォーマンスを把握
- ・ AIによる具体的な改善指導

サービス概要

医薬品卸を介さない流通サービスです。

Yap-cloudによるDXで
安心安全でハイスペックな配送と
流通コスト削減を同時に提供します。



最高レベルの保管と配送

GDP準拠、最新ロガー
保冷車のチャーター便



流通コスト削減

レポートやアローアンスは発生しません
Yap-cloud使用料(システム利用料)
としてご請求します



新たな流通戦略

製薬会社には選ばれる全く新しいスキーム
卸では実現できない流通政策