



2026年2月3日

各 位

本社所在地 東京都渋谷区代々木3-25-3  
会社名 レカム株式会社  
代表者名 代表取締役社長 伊藤秀博  
(コード番号: 3323 東証スタンダード市場)  
問合せ先 社長室 室長 須永悟之  
(TEL: 03-4405-4567)  
(URL: <https://www.recomm.co.jp>)

## AIエージェント事業の本格営業開始に関するお知らせ ～顧客企業への提供体制が整い、本日より商用展開を本格化～

当社は、本日開催の取締役会において、以下の通り新たな事業を開始することについて決議いたしましたので、お知らせいたします。

記

### 1. 事業開始の趣旨

当社は、中期経営計画において掲げる「DX（デジタルトランスフォーメーション）推進による付加価値の向上」を加速させるため、自律型AIを活用した「AIエージェント事業」を立ち上げることといたしました。本事業は、中国のAI企業である杭州実在智能科技有限公司（以下「実在智能社」）との合弁会社を通じて展開するものであり、2025年10月からのプリセールス活動および顧客企業での実証（PoC）期間を経て、日本市場における実用性と安定性が確認されたことから、本日付で本事業を正式に開始し、商用展開を本格化いたします。

### 2. 新たな事業の概要

項目	内容
(1) 新たな事業の内容	「AIエージェントプラットフォーム日本語版」の提供および導入支援。本プラットフォームは、AI-OCR、RPA、ナレッジベース、データ分析などの機能を統合し、事務作業から意思決定支援までを自律的に実行する「AI社員（エージェント）」を顧客企業の業務に導入するソリューションです。
(2) 当該事業を担当する部門	DX事業部（2025年10月1日付で新設。BPR事業を統合）
(3) 当該事業の開始のために特別に支出する金額及び内容	当該事業の開始に伴う重要な資産の取得等は現時点ではなく、支出額は軽微であります。

### 3. 合弁会社の概要

項目	内容
名称	Intelligence Indeed Recomm 株式会社
所在地	東京都渋谷区代々木3-25-3
代表者の役職・氏名	代表取締役社長 別玉龍

事業内容	AI エージェントプラットフォーム日本語版の日本市場での展開
資本金	3,000 万円
設立年月日	2023 年 4 月 6 日
合弁比率	実在智能社 51%、当社 49%

#### 4. 相手先の概要（合弁相手先）

項目	内容
名称	杭州実在智能科技有限公司 (Intelligence Indeed)
所在地	浙江省杭州市余杭区余杭街道文一西路 1818-2 号 6 幢 6F
代表者の役職・氏名	董事長 孫林君
事業内容	人工知能 (AI) 技術の開発、RPA ソリューションの提供

#### 5. 日 程

項目	日付
(1) 取締役会決議日	2026 年 2 月 3 日
(2) 事業開始期日	2026 年 2 月 3 日

#### 6. 事業進捗の推移

時期	事業進捗の推移
2025 年 9 月	社内実証完了、日本市場向けローカライズ完了
2025 年 10 月	DX 事業部設立、プリセールス活動および顧客向け PoC 開始
2026 年 1 月	導入モデルの確立およびソフトウェアの最終調整完了
2026 年 2 月 3 日	日本市場での本格営業開始（本日）

#### 7. 今後の見通し

本件に伴う 2026 年 9 月期の連結業績に与える影響につきましては現在精査中ですが、中長期的には当社の収益基盤の拡大および企業価値向上に寄与するものと考えております。今後、公表すべき重要な事項が発生した場合には、速やかにお知らせいたします。

以上

# AIエージェントプラットフォーム サービス概要

---



## 自作したエージェント（AI社員）があらゆる業務を自動で実行・完了

### 財務エージェント

財務書類審査 | 財務諸表分析

### 人事エージェント

採用書類選考 | 従業員勤怠管理

### マーケティングエージェント

SNS監視・分析 | プロモ案の自動作成

### 製造管理エージェント

サプライヤー適格審査 | 生産計画策定

### Eコマースエージェント

経営データ分析 | 見込顧客の獲得

### 物流エージェント

物流管理 | 損賠責任の分析・処理

### 公共安全エージェント

書類整理分析 | 速報レポート自動作成

### 通信デジタルエージェント

AIカスタマーサポート | 責任判定報告生成



# AIエージェントプラットフォームの構成



## 構成

1 エージェント実行エンジン	人の指示を理解して、仕事を実行する“司令塔”
2 ワークフロー自動生成AI	指示から「やるべき手順」を自動で作る
3 IDP (文書理解エンジン)	書類・画像を読んで、必要なデータを取り出す
4 接続レイヤー (API/RPA/MCP)	各システムを操作する“手足”
5 管理コンソール	全体を管理・監視する画面

各部品が連携して、1つの“AIエージェント（AI社員）”として稼働



# AIエージェントプラットフォームの仕組



## 頭脳（思考・判断）

### 【LLM：脳】

ChatGPT、Gemini、Grok等  
(高度な推論・言語理解)



### 【社内データ：記憶】

社内規定/顧客DB/議事録等  
(RAG/文脈理解)



### 【プロンプト：指示書】

役割定義/出力形式/ルール  
(業務の進め方)



## 司令塔



### 【AIオーケストレーター：司令塔】

ユーザーの依頼を解釈し、どのツールを使うか決定して指示を出す

## 実行・操作（手足）

### 【ルートA：MCPまたはAPI連携】

Excel / Word / G-mail / Slack / Salesforce /  
kintone / etc.



### 【ルートB：RPA実行】

API連携ができないシステムやデスクトップの操作代行

# AIエージェントプラットフォームの特徴： 対話型インターフェース



- ③ チャット形式で人が作業依頼するだけで、AIが工程を分解して実行してくれます。



## 具体例

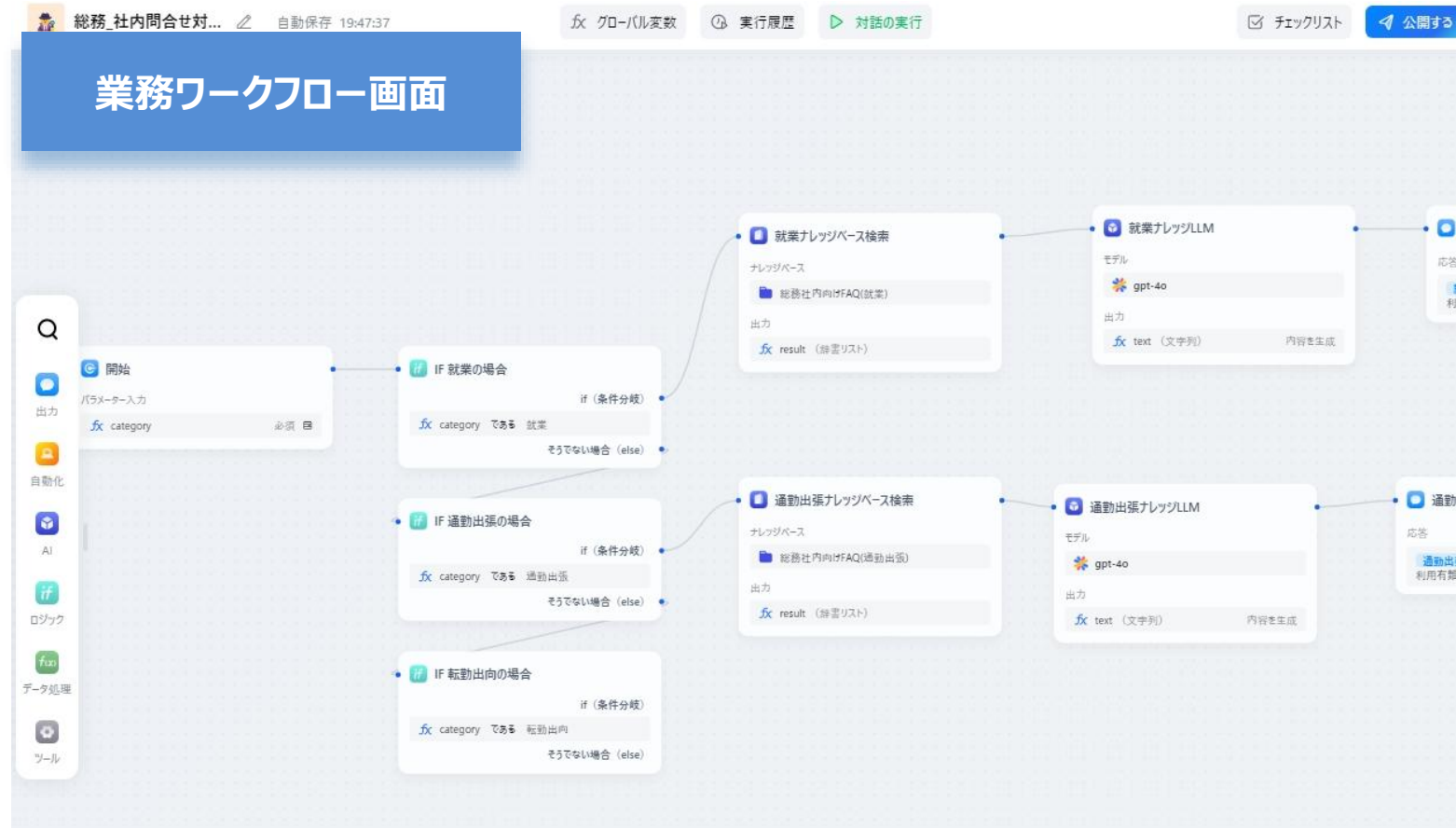
「この請求書、kintoneに登録して」  
裏側で起きていること

1. ERP / kintone / 会計ソフト / CRM / 在庫DBにアクセス
2. 検索 → 集計 → 登録 → 更新を自動実行

# AIエージェントプラットフォームの特徴： RPA・Excel・システムを、1つの自動の流れに



これまで別々に使っていたRPAやExcel、システムを、  
1つの自動の流れとしてまとめて動かすことが可能に



ワークフローが連携するツール：  
RPA / IDP (文書理解エンジン)

## 例：請求書処理

1. メールにPDF請求書が届く
2. IDPが内容を読み取る
3. LLMが「これは仕入請求」「経費」「海外取引」などを判断
4. RPAが会計システムへ自動登録



# AIエージェントプラットフォームの特徴： コネクターによるシステム連携



社内システムの違いを意識せず、業務が自動で一気に流れます。

それぞれのシステムを専門に操作する  
AIエージェント

电商

全部

淘系

京东

拼多多

抖音

唯品会

小红书

快手

得物

苏宁

有赞

聚水潭ERP

吉客云ERP

数据入库

实时

灰豚

数据银行

微信

小红书

1688

小红书

1688

小红书

巨量引擎

抖音

巨量引擎

抖音

淘工厂

淘工厂

阿里妈妈

报表

账户

售后

店铺

视频

商品

品类

评价

流量

登录

小红书蒲公英-我的数据跨域项目报告  
小红书蒲公英-我的数据-跨域项目报告

1688数字营销-超星方案推广商品报表  
1688数字营销-超星方案-推广商品

小红书星火-财务交易记录流水查询  
小红书星火-财务-交易记录-流水查询

巨量引擎-全域数据商品数据商品列表(定制)  
抖音-巨量引擎-巨量千川-全域数据-商品数据-商品列表

巨量引擎-标准数据推直播间直播间(定制)  
抖音-巨量千川-数据-竞价数据-标准推广数据-推直播-直播间

巨量引擎-标准推广数据推商品商品(定制)  
巨量引擎-巨量千川-数据-竞价数据-标准推广数据-推商品-商品

淘工厂-对账中心商品推广佣金明细  
账户财务-对账中心-账单明细

淘工厂-推广中心动账明细  
推广中心-投流推广-账户明细-动账明细

阿里妈妈-UniDesk客户报表创意报表明细  
阿里妈妈-UniDesk客户报表创意报表明细

使用量: 3

使用量: 5

使用量: 3

使用量: 2

使用量: 3

使用量: 3

使用量: 10

使用量: 5

使用量: 13

AIプラットフォームは、さまざまな業務システムとつながる**コネクターを標準搭載**しています。

このコネクターにより、

- ECサイト
- 基幹システム
- 会計ソフト
- 社内ツール
- クラウドサービス

といった異なるシステム同士を自動で連携できます。

人がログインして操作しなくとも、データ取得・登録・更新・集計を、AIが自動で実行します。

## AIエージェントプラットフォームの特徴： **IDP × AI × ワークフロー**で、書類業務を丸ごと自動化

# RECOMM

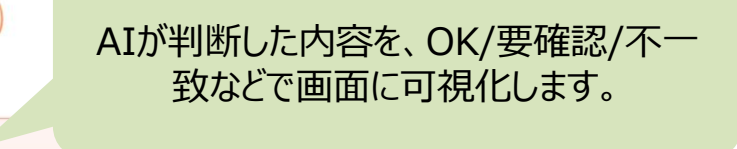
 紙・PDF・画像の書類を、AIが理解し、その結果を“そのまま業務に使える形”に



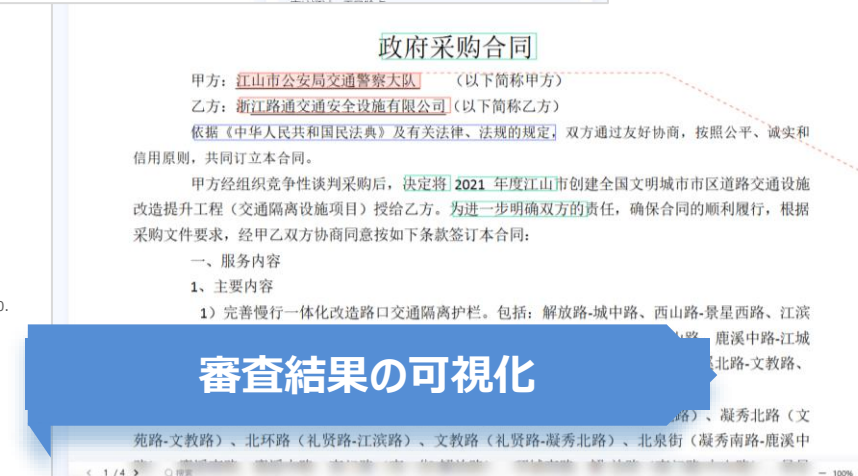
## 複数文書の分類と相互チェック



金額が一致しているか取引先名が同じか契約条件と合っているかを**AIが自動で照合**。



AIが判断した内容を、OK/要確認/不一致などで画面に可視化します。

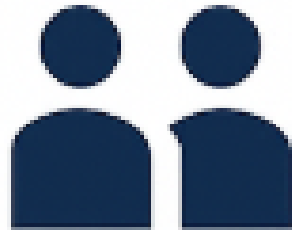


## 審査結果の可視化



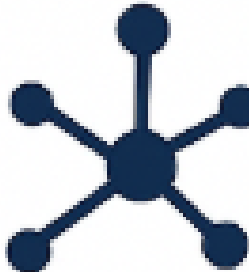
読み取り結果は、そのまま会計システム/ワークフロー/RPA/データベースへ自動連携できます。

## アクセス権限制御、データ流出のリスク回避



### 権限管理

詳細な権限設定が可能



### プライベートな環境

データはクラウド外へ流出しない  
自社環境でシステムを運用



### 通信の暗号化

通信データを保護  
高水準の通信を暗号化



### ログの監視

操作履歴を記録・確認  
監視証跡を生成して保持

# 開発およびサービス会社概要

---



## 杭州实在智能科技有限公司 (IntelligenceIndeed)



中国 AI ユニコーン企業であり、RPA 業界トップ企業の1つとして、AI と RPA が融合した技術開発を行い完全自動化による様々な業界のデジタル変革を推進している

本社：中国杭州

設立：2018年

支社：北京、上海、深圳、東京、KL（マレーシア）

事務所：中国江蘇、山東、福建

人員規模：約400名（エンジニア約68%）

穿越基金

君联资本  
LEGEND CAPITAL

松禾资本  
GREEN PINE CAPITAL PARTNERS

Cybernaut  
赛伯乐投资集团

卓源资本

光云

intel.

松禾资本  
GREEN PINE CAPITAL PARTNERS

# サービス提供会社



## 【会社概要】

会社名：Intelligence Indeed Recomm株式会社

設立日：2023年4月6日

資本金：3,000万円

所在地：東京都渋谷区代々木3丁目25番3号

あいおいニッセイ同和損保新宿ビル12階

ASEAN、インドへとビジネスを拡大し、アジアの中小企業の発展に寄与することを目的に2023年に  
合弁会社 Intelligence Indeed Recommを設立。

## 実績と信頼性

5,000社以上が導入

国際認証・特許多数

- ・幅広い業界、業種での導入実績
- ・大手企業や官公庁による採用
- ・各種国際認証、特許を取得

