



実際のシステム利用例としては、「デジタルペーパー」(\*3)で手書きしたレンタル申込書を、「Qanat Universe」が画像データとして取り込みます。そしてこれを「Tegaki」で高精度なテキストデータとして変換し、配送/請求システムとして利用している「kintone」(\*4)に取り込み、さらに取り込んだデータを「@Tovas」(\*5)とつなげることで、電子請求書として取引先/利用者へ送信することが

可能となります。この仕組みを活用することにより申込業務だけでなく、修理受付の電子化やイベントのアンケートのデジタル化といった幅広い業務での活用が見込めます。

今後も両社が積極的に連携し、紙のデジタルトランスフォーメーションの実現に必要なサービスを組み合わせることで、企業のデジタルトランスフォーメーションに寄与するサービスやソリューションを提供していきます。

(\*1) J B C Cホールディングス株式会社及び事業会社の総称。(https://www.jbcchd.co.jp/corporate/group/)

(\*2) 本社：鹿児島県鹿児島市、代表取締役社長：岩元 義弘 (http://www.kakuix.com/)

(\*3) ソニービジネスソリューション株式会社提供 (https://www.sony.jp/digital-paper/)

(\*4) サイボウス株式会社が提供する業務改善プラットフォーム (https://kintone.cybozu.co.jp/)

(\*5) コクヨ株式会社が提供する帳票データの配信基盤 (https://www.attovas.com/)

**コクヨ株式会社 事業開発センター センター長 川添 晃夫 様**

コクヨ株式会社は、コージェントラボとJBATの連携を心より歓迎致します。

「Qanat Universe」がつなぐ、コクヨの「@Tovas」をはじめとする、我々パートナーのソリューション連携により、企業の紙業務のデジタルトランスフォーメーションが加速することを期待しております。

**サイボウズ株式会社 執行役員 ビジネスマーケティング本部長 林田 保 様**

サイボウズ株式会社は、紙業務のデジタルトランスフォーメーションを狙いとした株式会社Cogent Labs様、JBアドバンスト・テクノロジー株式会社様の協業を心より歓迎いたします。

RPAなどの活用が進む中、「紙」がボトルネックとなつてのデジタル化停滞の課題解決に、AI-OCRを始めとしたクラウドサービスの活用が大きなメリットをもたらします。本協業により手作業で行っていた業務や担当者間の確認コストが削減され、利用企業様の業務改善が大きく前進することを確信しております。

今後ともさらなるパートナーシップ構築に勤しみ、お客様に最適なソリューションをご提供いたします。

**ソニービジネスソリューション株式会社 取締役 営業部門長 岡本 敏秀 様**

ソニービジネスソリューションは、JBアドバンスト・テクノロジー様とコージェントラボ様のパートナーシップ提携を心より歓迎いたします。両社のソリューションに当社のデジタルペーパーが連携することで、お客様のペーパーレス推進や働き方改革のお役に立てるものと期待しております。

## 【参考】

### ■ Tegaki について <https://www.tegaki.ai/>

コージェントラボが開発した AI（人工知能）を活用した手書き文字認識（OCR）サービス「Tegaki」は、製造、販売、金融、医療、サービス、教育など、あらゆる業界で使われている、手書き帳票に書かれた文字を高精度に認識できるサービスです。既存技術では自動認識による読み取りが難しくキーボード入力が必要だった手書き文字を、スピーディーかつ高精度でデータ化します。独自開発の AI 技術でデータを処理・学習することによって、読み取り精度は、継続的に向上し、企業の業務全体の効率化を支援します。

### ■ Qanat Universe について <https://www.jbat.co.jp/lp/qanatuniverse2.html/>

ハードウェア/ソフトウェアの開発技術と最新のクラウド技術を結集したデータ・コネクテッド・サービス・プラットフォーム(DCSP)。センサーやログ等の IoT デバイスからのデータと既存の業務システムの情報をクラウド上で収集、加工、集計することが可能です。さらに、加工したデータをノンプログラミングで別のシステムに連携することもでき、手軽かつ低コストで IoT やオンプレミス、クラウドなどの様々なデータの活用を実現します。

### ■ 株式会社 Cogent Labs について <https://www.cogent.co.jp/>

クラウドからエッジまで、最先端でありながら、実用的な AI のサービス開発を行う東京を本社とする AI ベンチャー。生産性の向上が課題である企業や熟練労働力の不足に直面している企業に、製品とサービスを提供する。世界 20 か国超から人材を採用し、従業員数は 65 名（2019 年 5 月末時点、契約社員および派遣社員含む）。手書き文字の読取りに高い識字率を誇る AI-OCR の「Tegaki」、自然言語を理解し非構造的な言語情報を言語依存せず構造化し解析できる「Kaidoku」や、時系列データをもとに将来を予測する「TSF」を実サービスとして提供する。

### ■ JBアドバンスト・テクノロジー株式会社について <https://www.jbat.co.jp/>

ソフトウェアソリューション、プリンティング、エコロジー、セキュリティ関連ソリューション、および生産管理システムの開発・提案により、オンプレミスからクラウドサービスまで、お客様に最適なシステムの構築を支援します。永年培ってきたハードウェアとソフトウェアの開発技術を融合し、お客様に役立つ製品やサービスを提供しています。