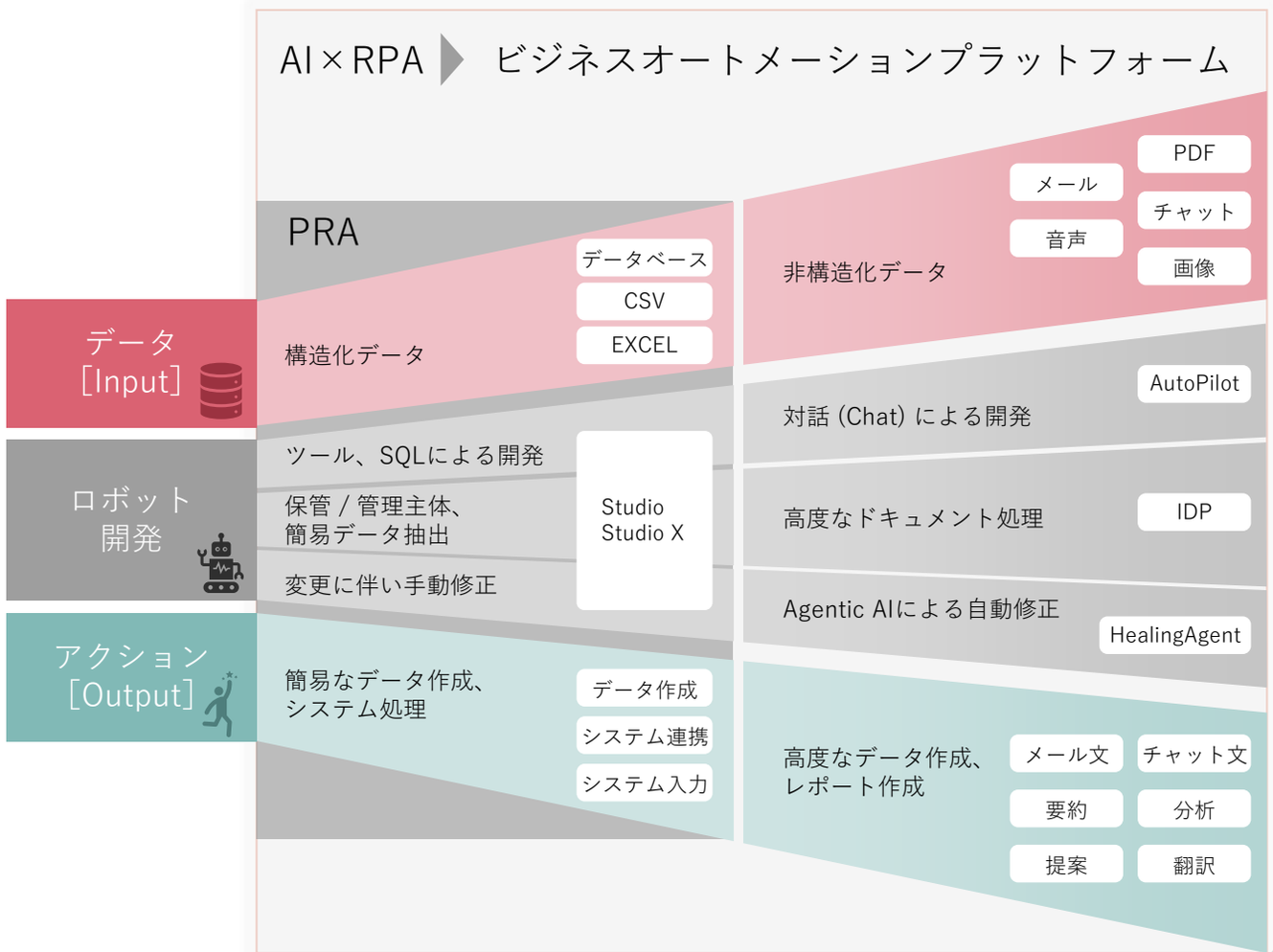


AI × Automation 推進サービス

RPAは、“ビジネスオートメーションプラットフォーム”へシフトする



今まで実現していた自動化は、
定型業務への対応が可能でした

AIを活用した自動化では、
従来よりも自動化領域が
飛躍的に広がります

業務可視化（プロセスマイニング）

業務プロセスの「見える化」を行い、業務改革の実現をサポートします。

こんなお困りごとはありませんか？



部門内の改革には
限界があって、
組織全体で動かないと
難しいですね。

電通総研にお任せください！
プロセスマイニングに必要なデータの準備や分析、評価や改善策立案を行い、トライアル導入から操作トレーニング、活用コンサルティングまでトータルでサポートします。

サービスの特長



**ビジネスプロセスを
自動で発見**

Process Miningはシステムやアプリケーションに残されたログを使用して、プロセスで発生するすべてのアクティビティを表示します。



**自動化が最も価値を
もたらす場所を理解**

Process Miningによって、プロセスの課題とボトルネックを見つけ出し、その負荷を把握できます。



**プロセスを継続的に
監視**

KPIを設定し、自動化がエンドツーエンドのプロセスに与える影響を測定します。これにより、どの部分が機能していて、どの部分が機能していないのか、そしてどのようにすればプロセスの最適化を継続できるのかを把握できます。

※プロセスマイニングとは、企業内のシステムやアプリケーションのログを収集・分析して業務プロセスを可視化・改善する技術です。業務のボトルネックや問題点を特定し、業務改善や生産性の向上につなげることができます。

期待できる効果



全社的なデータ活用に向けた「ベストプラクティス」に

全社でデータ活用の基盤を整備し、データ(事実)に基づき可視化された共通の情報をもとに、社内の誰もが同じ数値を基に判断することで、公平でスピード感のある、データドリブンな経営が可能となります。しかし、データを使いこなすためには、自社が持つ様々なデータの理解・活用が不可欠となり、一足飛びには難しいため、まずは今あるログから見える範囲でプロセスマイニングの活用効果を実感し、業務可視化への取り組みを始めるベストプラクティスにご活用いただけます。

本資料に関するお問合せ

株式会社電通総研
RPA営業チーム



<https://itsol.dentsusoken.com/uipath/inquiry/>



g-rpa-info@group.dentsusoken.com

