

2020年11月6日

 住信SBIネット銀行株式会社
 株式会社日立製作所
 Dayta Consulting株式会社

**トランザクション・レンディング向けにコンソーシアム型 AI 審査モデルを開発
 ー参加行を拡充し、本格的なサービスの検証を開始ー**

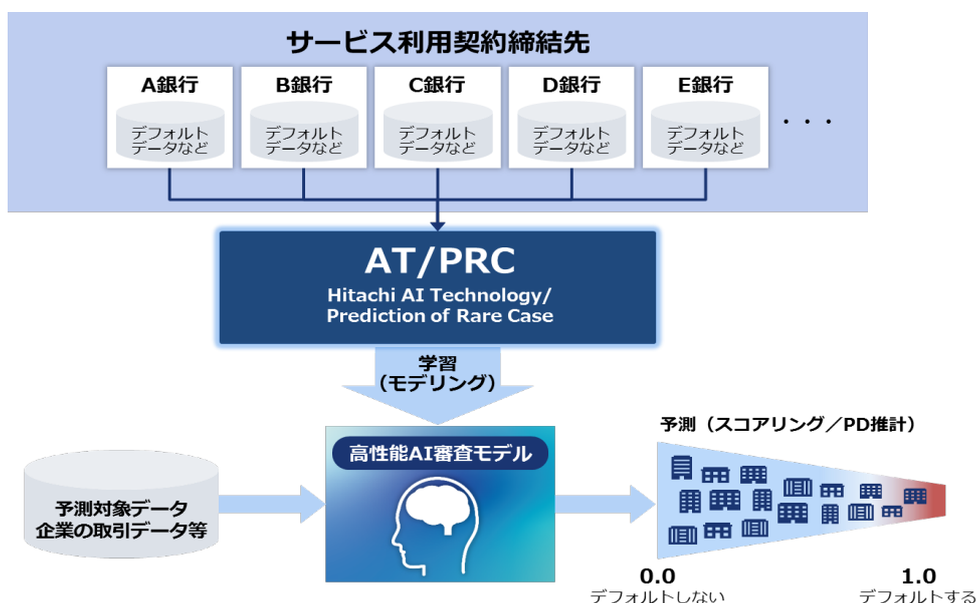
住信 SBI ネット銀行株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：円山 法昭／以下、住信 SBI ネット銀行）と株式会社日立製作所（本社：東京都千代田区、執行役社長兼 CEO：東原 敏昭／以下、日立）が共同出資する Dayta Consulting 株式会社（デイト・コンサルティング／以下、Dayta Consulting）は、このたび、トランザクション・レンディングを対象とした AI 審査サービス（以下、本サービス）の提供に向け、コンソーシアム（集団参加）型 AI 審査モデルを新たに開発しました。

トランザクション・レンディングとは、主に財務情報をもとに借入条件（借入可能額および借入利率）を決定する従来の融資形態ではなく、日々の取引データをもとに借入条件を決定するもので、FinTech を代表する新しい融資形態です。Dayta Consulting では、2019 年 10 月より開始した住宅ローン向け AI 審査サービスの取り組みを通じて、地域金融機関をはじめとした金融機関におけるトランザクション・レンディングでの本サービスの利用ニーズを確認し、複数行の取引データの活用と審査精度等の検証を推進してまいりました。

具体的には、2020 年 3 月より、株式会社東邦銀行、株式会社愛媛銀行、住信 SBI ネット銀行株式会社（順不同）をはじめ、多数の地方金融機関において、AI 審査モデルの開発に向けた PoC を開始し、トランザクション・レンディングにおける複数の銀行データを活用したコンソーシアム型の新たな AI 審査モデルの構築に取り組んできました。今後、参加行を拡充しながら、本サービスの本格的な提供開始を目指してさらなる検証を進めていきます。

本サービス向けに新たに構築したコンソーシアム型 AI 審査モデルは、複数行のデータを用いることで、豊かかつ多様なデータを AI の学習に反映できるため、債務不履行となるデータの特徴を高精度に捉えて PD^{*1} の推計が可能です。このため、融資に伴うリスクを精緻に把握できるほか、融資判断の迅速化と信用コストのコントロールを可能とし、より多くの融資引き受けに寄与します。

*1 Probability of Default の略。債務不履行の確率。

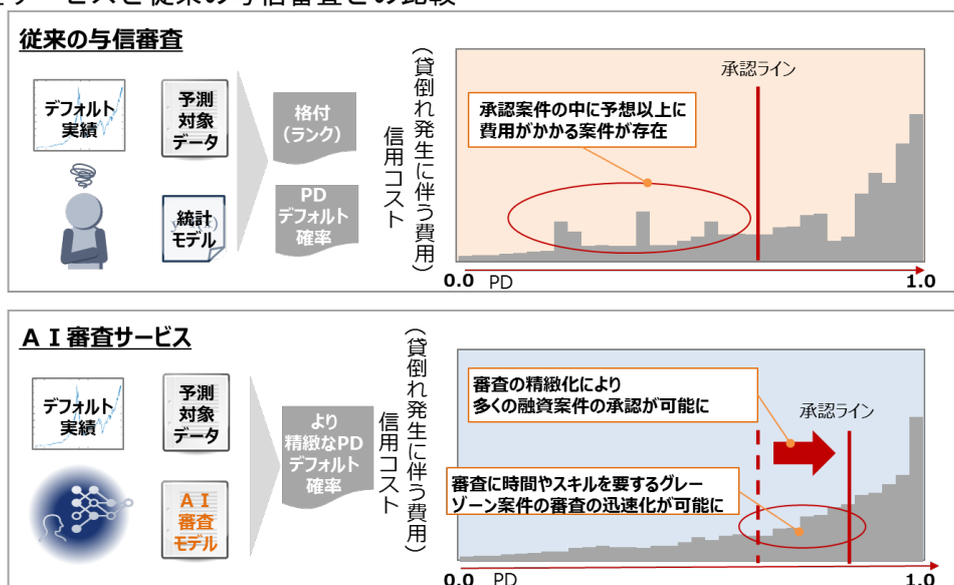


本サービスは、審査精度の向上による融資引受先の拡大のみならず、審査から融資実行までの一連の業務プロセスをインターネット上で完結させる法人向けオンライン融資等での活用が可能であり、新型コロナウイルス感染症拡大に伴う新たな生活様式において、中小企業者の資金繰り支援のための円滑な資金供給といった課題解決に貢献することが期待できます。

Dayta Consulting は、地域金融機関をはじめとした金融機関に対し、稀な事象の発生を予測する日立の人工知能「Hitachi AI Technology/Prediction of Rare Case」と、住信 SBI ネット銀行のデータハンドリング技術・ノウハウを組み合わせ、住宅ローンを対象とした革新的な AI 審査サービスを開発・提供してきました。

今後、法人向けトランザクション・レンディングに対象範囲を拡大し、地域創生に対する取り組みや業務効率化等をさらに支援してまいります。

■ AI 審査サービスと従来の与信審査との比較



■ Dayta Consulting 株式会社の概要

商号	Dayta Consulting 株式会社 *社名の「Dayta」は、「day (日々)」と「data (実績)」に由来しています。
本社所在地	東京都港区
事業内容	1. AI 審査サービス事業 AI 審査モデルで算出した個別ローン案件の PD を金融機関に提供するサービス 2. コンサルティングサービス AI 審査サービスを利用する金融機関に対する与信戦略策定等の支援
設立日	2019年5月30日
代表者	代表取締役社長 直海 知之
資本金	5,000 万円
株主および持株比率	住信 SBI ネット銀行株式会社 60%、株式会社日立製作所 40%

■ 関連ニュースリリース

「AI 審査サービスを提供する新会社「Dayta Consulting 株式会社」の設立について」
<http://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2019/05/0530.html> (2019年5月30日)

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
