



OTP Bank(ハンガリー大手銀行)

**統計モデリングを使って融資申請では見えない
予測因子を突き止め、債務不履行を減らし、
資本準備金を増加**

ハンガリー、ブダペスト
www.otpbank.hu

ソリューション・ コンポーネント

- IBM® SPSS® Modeler
 - IBM Business Partner®
Clementine Consulting
-

OTP Bank は、60 年以上の間ハンガリーの銀行部門における重要な役割を担ってきており、1989 年からは複合的な商業銀行として業務を行ってきています。同行は OTP Group 内の 1 行であり、複数の子会社を通してグローバルな金融サービスを提供しています。ハンガリーでは、従来型の銀行業務は OTP Bank が行い、レンタカーや投資信託、それに保険などの作成や提供といった専門サービスは同グループの子会社がおこなっています。OTP Bank は 2000 年代初頭に世界進出に乗り出し、現在ではハンガリーの他、欧州 8 カ国に子会社があります。同行はハンガリーに加え、ブルガリアやモンテネグロでも市場リーダーの地位を確立しています。OTP Bank はブダペストに本社を構えており、過去数年間の年間収益は 1,500 億から 3,000 億ハンガリー・フォリントを計上しています。同行の従業員数はハンガリー国内で 8,000 名、OTP Group 全体では 3 万名となります。

課題

OTP Bank はリテール・バンキングとコーポレート・バンキングの両方で、住宅ローンや融資、投資、資金運用など、さまざまな金融サービスを提供しています。OTP Bank は同行が提供する住宅ローンや融資、貸付申請プロセスにおけるスピードと効率を高めるとともに、競合他社よりも速く、実証に基づいた正確な意思決定を行いたいと望んでいました。

よりスマートに

どの銀行も債務不履行を出さずにできる限り多くの融資を承認したいのは同じです。OTP Bank は高度な統計モデリングと予測分析ソリューションを使い、住宅ローンや融資申請の査定、ならびに承認における健全な意思決定を促進させ、十分な資本準備金を確保しています。膨大なデータ・ソースによる収入や収益、キャッシュ・フロー、それに債権など数百に及ぶ重要業績指標 (KPI) を分析することで、同行はリテールとコーポレートのどちらに対しても各申請者の総合的な状況を捉えています。

**申請者の融資が不履行となるのか、
それとも将来的には優良顧客となるのかを
予測できたら、どうなるでしょうか。**



同行では、パターンを解明し、申請者ごとに起こりえるリスクを予測しています。その結果、同行は低リスクの申請を迅速に特定し、それらを承認できるようになるとともに、債務者の与信枠を正しく評価し、より正確な収益予測が策定できるようになりました。

ビジネス成果

- ・ 融資の債務不履行が低減されたことが、資本準備金の増加に大きく貢献しました。
- ・ 予測モデルの精度が増したことで融資の債務不履行が低減されるとともに、低リスクの申請者や高リスクのアカウントを正確に見抜けるようになりました。
- ・ 融資返済の変更や、金融業界の変動による影響を予測することで、収益予測の精度が向上しました。

詳細

弊社担当営業、または IBM ビジネスパートナーまでお問い合わせください。ビジネス・アナリティクスの詳細はこちらをご参照ください。

ibm.com/ibm.com/software/jp/analytics/

OTP Bank について www.otpbank.hu

「我々はこのソリューションに

非常に満足しており、今後も引き続きこのソフトウェアを使用し続ける意向です。

端的に言うと、IBM SPSS ソフトウェアなしでは当社の日常業務を満足に遂行することは不可能であろうということです。」

—OTP Bank、与信承認ならびにリスク管理部門、分析およびモデリング長、Tamás Tóth 氏



© Copyright IBM Corporation 2013

日本アイ・ビー・エム株式会社
〒103-8510
東京都中央区日本橋箱崎町19-21

Produced in Japan October 2013

IBM、IBM ロゴ、ibm.com、および SPSS は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リストについては、www.ibm.com/legal/copytrade.shtml をご覧ください。

本資料の情報は最初の発行日の時点で得られるものであり、任意の時点で IBM が変更する場合があります。一部の製品については、IBM が事業を行う一部の国で提供されない場合があります。本資料の情報は、特定物として現存するままの状態を提供され、第三者の権利の不侵害の保証、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含む、すべての明示もしくは黙示の保証責任または保証条件を負わないものとします。IBM 製品は、IBM 所定の契約書の条項に基づき保証されます。



Please Recycle