



銀行から預かる200万超のデータを分析！ 学究派による日本の金融界を支える仕事。

◆40万社、200万期以上の財務データが目の前に！

その解析をすることを考えると、思わず嬉しさがこみ上げてきたりしませんか。しかも、データの出所はメガバンクから地銀まで全国50行以上の銀行。確かなデータを集計して、その数値の意味を解き明かす。そして、金融業界に新しいモデルを生み出し、結果として個別企業を元気にする。それが私たち日本リスク・データ・バンク(RDB)の使命です。

◆銀行の要請で誕生！

RDBは、2000年4月に大手銀行や主要地銀等が中心となって、融資の円滑化を目的として設立したデータベースカンパニーです。

2007年6月現在、政府系・民間銀行及び、大手商社や大手リース会社など56社を会員に、会員各社から貸出先企業の決算書・信用状態に関する情報を収集、銀行

単独では決してなし得ないボリュームの共同データベースを構築・運営してきました。

◆中堅・中小企業の活性化を促す！

RDBが構築したデータベースから生まれ、世の中にインパクトを与えた代表的なものの一つが三井住友銀行の「ビジネスセレクトローン」や

東京都民銀行の「スモールビジネスローン」に代表される無担保・無保証ローンです。

また、企業の価値を客観的に証明するツールとなる「中小企業クレジットモデル」を世界的な格付け機関であるスタンダード&プアーズ社と共同開発。

2005年には、同じく中小企業向け格付け商品「日本SEM格付け」も同社と共同で開発しました。

いずれも中堅・中小企業への融資のハードルを下げ、企業活動を活性化させることに成功しています。

◆学生時代の勉学を生かし続ける仕事。

私たちの仕事は、統計学や物理学など、学生時代に学んだ数学系の学問知識が生きています。

むしろ、学び続け、スキルアップし続けていかなければ、意味をなさない仕事でもあります。

財務や金融関連の知識も仕事を進めながら、あるいはゼミ形式で学びます。

次々に更新される豊富なデータには、まだまだ企業活動を活性化させるためのアイデアが眠っています。

あなたの数学的な感性は、何を発見し、どんな可能性を示してくれるでしょうか。

学究派のあなたをお待ちしています。



▲ 新たなサービスの創造を目指す月刊の会員向け情報誌「クレジット・リサーチ」。



▲ 経験とスキルに応じた業務を通じて、着実にステップアップが可能です。



▲ 大久保社長の著作物をはじめ、専門書はいたるところに揃っています。

募集の背景:

2000年4月の設立以来、金融界のためのデータベースとして200万件を超えるデータを収集、大量のデータから新たな知見を創造し、金融機関の貸出業務の発展に役立つサービスを次々と打ち出してきました。中小企業融資の取組強化、パーゼルIII(新自己資本比率規制)の実施、貸出債権流動化市場の拡大と、金融機関の貸出業務を取り巻く課題は後を絶たず、RDBに対するお客様のニーズは広がるばかり、業容は常に拡大を続けております。お客様の期待に応え新しい業務を創造できる、好奇心と向上心に満ちたメンバーを広く募集いたします。

■ 仕事の内容 銀行及び大手リース・大手商社等から預かった財務データベースの分析

【具体的には】

◆大量データの統計分析

◎スコアリングモデルの開発をはじめとする

RDBが誇る圧倒的な規模の財務データベースの分析業務に数理統計のスペシャリストとして携わっていただきます。

◎金融機関先端金融分野でも専門家が比較的少ないのが「信用リスク」分野の特徴 一線級のエンジニアとなるのに多くの時間は必要としません。

◆ユーザー会の運営

◎半年ごとに、会員会社の皆さんに集まっていただき各データベースごとの分析結果の報告、更新モデルの内容説明会を行います。

◆会員向け情報誌「クレジット・リサーチ」の発刊(月刊)

◎信用リスクマネジメント、信用リスクビジネスの発展に資するトピックスを取り上げ、会員へ向けて情報発信しています。

◆金融機関向けの信用リスクコンサルティング

◎データベースや信用モデルの構築から、業務の高度化をお客様に対して具体的に提案する「コンサルタント」へと進むこともできます。

<扱うデータベース>

●企業の信用データベース

審査プロセスの再構築を目指し、信用リスクモデルを構築するためのデフォルト先の係わる財務信用データベースです。

●個人事業者信用データベース

事業法人データベースのノウハウを個人事業主にまで広げた信用データベースです。

●デフォルト債権回収データベース

昨年6月からスタートしたデフォルト債務者にかかる回収率、LGD(デフォルト時損失率)の算出を目的としたデータベースです。

■ 対象となる方 大卒以上25～35歳位まで ★業界・業種経験不問 ★データベース解析、統計分析に興味がある方歓迎！

【具体的には】

《こんなタイプの方を求めています》

●新しいことへのチャレンジにやりがいを感じることができる方

●スキルアップに意欲的で、自分で課題を設定できる方

●何事にも問題意識をもち、打開策を見出す姿勢を持てる方

●人の意見に素直に耳を傾け、自分の意見も率直に表現できる方

☆金融関係の知識のない方でも、向上心と好奇心のある方なら大歓迎です

《以下の経験やスキルをお持ちの方歓迎します》

●大学や大学院で数理・物理、応用物理などの数学系科目を専攻した方

●金融機関向けコンサルティング業務の経験がある方

●金融機関での勤務経験がある方

●証券会社でのアナリスト経験のある方

●財務・経理業務の経験のある方

●金融系のシステム開発経験のある方

★以下、1つでも該当する方は歓迎いたします。

Word、Excel、Powerpoint、Access いずれかの知識・経験
DBソフト、統計解析ツール(Oracle、SAS 等)の知識・経験