

保険数理コンサルタント / Actuarial Consultant 保険数理モデルと高度なモデリングソフトウェアを提供

世界56か国以上、100社以上の金融機関にコンサルティングサービスを提供

# 募集職種

#### 採用企業名

RNA Analytics株式会社

#### 求人ID

1343793

### 業種

ソフトウエア

### 会社の種類

外資系企業

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区, 千代田区

# 最寄駅

丸の内線、 大手町駅

# 給与

700万円~1200万円

### 勤務時間

09:00-18:00

# 休日・休暇

完全週休二日制(土日祝) 年末年始休暇、有給休暇

### 更新日

2025年12月04日 08:00

# 応募必要条件

#### 職務経験

3年以上

# キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

日常会話レベル

# 日本語レベル

ネイティブ

### 最終学歴

大学卒: 学士号

# 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

# 募集要項

RNA Analyticsは統合された開発およびコンサルティングチームであるため、クライアントおよび市場のニーズに応じて迅速に対応し、イノベーションを起こすことができます。

在宅勤務も導入しており、自身の裁量で在宅勤務日も調整可能です。

\_\_\_\_\_

# 【東京】 保険数理コンサルタント

#### R3Sモデリング:

- セールスサポート:営業担当が行うR3S商品の提案を保険数理の面からサポートする。
  - 。保険数理の専門家として、顧客の抱える保険数理の課題をヒアリング・定義する。
  - 。 R³S商品デモンストレーションやPOC等を通じて顧客に商品理解を深めてもらう。
  - 。国内外の導入事例などを顧客に紹介し、日本での導入について顧客とディスカッションし、Next Actionを定義する。
- プロジェクト:モデリング
  - 。プロジェクトメンバーとして要件定義からモデル開発・検証までを担当する。
  - 。顧客の課題を正しく理解し、保険数理の知識をモデリングとして実装する。
  - 。R°Sシステムの構造/スコープを深く理解し、R°Sモデリングの「エキスパート」になることを目指す。この知識を使用して、固有または複雑なモデリング要件に問題解決アプローチを適用する。
  - 。 顧客の実装プロジェクトをリードする。
  - 。プロジェクトについて口頭および書面の両方で顧客と社内メンバーに情報展開する。
  - 。 将来的にプロジェクトマネジメントを行う。
- ヘルプデスク
  - 。営業担当及びサポートチームと連携し、日本顧客を対象としたR<sup>3</sup>Sサポートヘルプデスクでの質疑応答(メールベース)。
- 開発支援
  - 。テストモデルを作成し、テストチームの一員として、将来のR3Sリリースのテストをサポートします。

### R3Sソフトウェアスイートとは?

包括的な保険数理およびリスクモデリングソリューションを提供します。世界中のクライアントがこれを使用して、重要な分析と指標を提供しています。これにより、クライアントは、より現実的で複雑なモデルに対するニーズを満たし、リスクに基づいた意思決定を行うことができます。このソフトウェアスイートは提供開始から20年以上の実績があり、以前はVIP、AFMなどの名称で提供されていました。RNA Analyticsはソフトウェア商品「R $^{\circ}$ Sソフトウェアスイート」と、それを利用したコンサルティングを提供しています。特にR $^{\circ}$ Sソフトウェアスイートは、保険数理CF計算用ソフトウェアとして日本の大手生命保険会社において最大のシェアを獲得しています。

#### 【RNA Analyticsの働き方】

日本では、働く場所はオフィスまたは自宅を必要に応じて柔軟に組み合わせることができます。実際に現在は週1-2回必要な業務に応じてオフィスへ数時間出社する社員が多数です。

また、新型コロナウイルス感染症対策に関わらず、今後も同様の働き方を続けます。顧客訪問等が必要な場合等を除き、出 社勤務/在宅勤務はご自身の裁量で選択可能です。

必要に応じて、顧客訪問(東京)、出張(国内外)が必要になることもあります。

#### 【RNA Analyticsのコンサルタントチーム】

日本のコンザルタントチームメンバーは、大手監査法人や保険会社、再保険会社の経験を多く持つ人員で構成されています。プロジェクトにおいては各人が裁量をもちながら働き、会社の規模も比較的コンパクトであるため、個々人の決裁権は広くなります。

大きな組織である保険会社で働いていた方には、大きな役割の違いを感じることができます。

また今後は、弊社の認知度向上も含め、アクチュアリー会での部会活動も積極的に関与することを検討しております。

# スキル・資格

# [要件と資格]

- 語学力 日本語ネイティブ、英語日常会話レベル
- 保険数理の知識 (アクチュアリー正会員・準会員・複数科目合格者は尚可)
- 財務または保険数理ソフトウェアの以前の経験があると尚可
- プロジェクト管理スキルがあれば尚可

### 会社説明

保険会社に市場をリードするソフトウェアとコンサルティングサービスを提供する。

### 【概要】

RNA Analyticsは世界56か国以上、100社以上の保険会社様に対し、保険数理/リスク管理ソリューション/コンサルティングを提供しています。弊社が提供するR<sup>3</sup>S ソフトウェアスイートは、世界56か国100社以上、1500を超えるユーザー様に導入頂いています。

日本でも20社近い保険会社様に導入頂いており、保険数理ソフトウェアとして、日本の大手大手生命保険会社様におけるシェアはNo.1です。(R<sup>3</sup>S ソフトウェアスイート = IBAlgo Financial Modeler、IBVIP4、IBVIPitech)

#### 【ビジネス】

RNA Analyticsは2017年に設立した比較的新しい会社ですが、提供するソリューションの中心は2017年7月に買収したR°Sソフトウェアスイートです。このソフトウェアスイートは提供開始から20年以上の実績があり、以前はVIP、AFMなどの名称で提供されていました。

RNA Analyticsはソフトウェア商品「R $^{\circ}$ Sソフトウェアスイート」と、それを利用したコンサルティングを提供しています。特にR $^{\circ}$ Sソフトウェアスイートは、保険数理CF計算用ソフトウェアとして日本の大手生命保険会社において最大のシェアを獲得しています。

#### 【RNA Analyticsの顧客】

R®Sソフトウェアスイートは20年以上の歴史があるため、RNA Analyticsは世界56か国100社を超える顧客、1,500人超のR®S ソフトウェアスイートユーザーという強固な顧客基盤をすでに保持しています。

特に日本においては、約20社近い大手生命保険会社様が既存顧客(ユーザー)です。

#### 【RNA Analyticsのこれから】

リスクおよび保険数理ソフトウェアの利用範囲拡大を目指しており、商品開発、価格設定、財務および規制報告からリスク機能まで、すべての部門で利用できるプラットフォームを提供することを目指しています。具体的には、保険会社が社外の規制要件と社内の分析要求に対応できるようにします。

また、経済価値ベースのソルベンシー規制(ICS)、ソルベンシーII、IFRS 17などの規制対応を強化し、リスクとビジネスへ与える影響についてより詳細を求める経営や投資家の要望など、保険会社が抱える現在および将来の課題に対応を進めています。特に規制対応においてはグローバルにおける豊富な実績があるため、

これから日本の保険会社様へのビジネス拡大が見込まれています。実際に現在多くのビジネスオポチュニティがあります。

### 【カルチャー】

RNA Analyticsは、様々な経験を持つすべての社員を歓迎し、世界中で素晴らしいビジネスができるよう最高の機会を提供します。顧客のための意思決定が速い「スピード感のある社風」と、社員のことを一緒に成長していく家族として考える「温かい社風」の両方をバランスよく持ち合わせた会社です。形式や習慣にとらわれたやり方ではなく、顧客のため・社員のための行動を大切にします。社員1人1人の意見を大切にしており、自由な発言・提案ができます。組織と個人の成長を共に実現したい人を歓迎します。

#### 【RNA Analyticsの働き方】

日本では、働く場所はオフィスまたは自宅を必要に応じて柔軟に組み合わせることができます。実際に現在は週1-2回必要な業務に応じてオフィスへ数時間出社する社員が多数です。

また、新型コロナウイルス感染症対策に関わらず、今後も同様の働き方を続けます。顧客訪問等が必要な場合等を除き、出 社勤務/在宅勤務はご自身の裁量で選択可能です。

必要に応じて、顧客訪問(東京)、出張(国内外)が必要になることもあります。

# 【ソフトウェア】

# 洗練された数理モデルと高度なモデリングソフトウェアの専門家

R<sup>3</sup>Sは、財務、リスク、および保険数理分析のためのソフトウェアソリューションです。

このサービスは、企業が財務分析と規制コンプライアンスにおいて、より現実的できめ細かなモデリングの必要性を満たすのを支援するために設計され、提供されています。

単一のソフトウェア・スイートを使用することで、一貫した一連の計算、モデル、アプローチ、プロセス、スキルを使用して、情報とメトリックを生成して提示できる粒度、精度、速度を向上させることができます。

### 【コンサルティング&トレーニング】

• 保険数理コンサルティング

# お客様に最も適切なサポートを提供するため、お客様の保険数理におけるニーズを理解します。

ソフトウェアは保険会社内の保険数理およびリスク機能に不可欠な要素であるため、モデルおよび関連するプロセスの効率 性と有効性は非常に重要であり、多くの精査の対象となります。当社チームはお客様に教育を提供し、モデルとプロセスを レビューして、お客様が最新の知識と機能を把握し、必要な場所で使用されるようにします。これと相まって、モデルとブロセスがハードウェアに効率的にアクセスし、規制に効果的に準拠できるようにすることに重点を置いています。

#### テクニカルコンサルティング

### 技術戦略の設計を通じてビジネス上の問題を解決する。

テクノロジーはビジネスの中心であり、多くの場合、重要な牽引役であり、変化の原動力となっています。 当社のテクノロジーチームは、技術アーキテクチャの開発、技術戦略の設計、エンタープライズアプリケーションの提供、 調達、プロジェクト管理、運用管理を通じてビジネス上の問題を解決します。 組織が競争し成長するために必要な技術ソリューションを提供し、お客様の新しいソリューションを最適化し、既存のイン フラストラクチャ内に完全に統合することを推進します。

#### • R3S MODELERトレーニング

#### あらゆるレベルのスタッフにパフォーマンスを発揮する力を与える

トレーニングとスキルアップは、異なる市場と管轄区域の特定のニーズに合わせて行う必要があります。 RNA Analyticsでは、当社の専門家によるトレーニングを通じてグローバルな視点とローカルな精度の両方を備えた最新の技術力をユーザーに提供しています。

### 【RNA Analyticsのコンサルタントチーム】

日本のコンサルタントチームメンバーは、大手監査法人や保険会社、再保険会社の経験を多く持つ人員で構成されています。プロジェクトにおいては各人が裁量をもちながら働き、会社の規模も比較的コンパクトであるため、個々人の決裁権は広くなります。大きな組織である保険会社で働いていた方には、大きな役割の違いを感じることができます。また今後は、弊社の認知度向上も含め、アクチュアリー会での部会活動も積極的に関与することを検討しております。