

HAMURO YOKINOBU
羽室 行信
 関西学院大学経営戦略研究科 准教授
 データマイニングのビジネス応用を中心として企業における情報システムの研究に従事。大規模データ解析ソフトウェア基盤NYSOLの開発リーダーを務める。

UNO TAKEAKI
宇野 毅明
 国立情報学研究所 教授
 世界最速のマイニングアルゴリズムの設計を行うなど、アルゴリズム理論の世界的権威。マイニングをはじめとするデータ解析モデルの構築においても第一人者。

MARUHASHI HIROAKI
丸橋 弘明
 NYSOLプロジェクト
 普段は大手SIerに勤務して企業情報システム開発のマネジメントを行う。データ解析技術が自身の生涯研究テーマのキーになると信じて活動中。

NAKAHARA TAKANOBU
中原 孝信
 専修大学商学部 講師
 ビジネス分野におけるデータマイニングの理論と実践に関する研究に従事。データによる現場の把握と価値を見出すモデリングを得意とする。データ解析コンペ他、受賞歴多数。

MAEGAWA HIROKI
前川 浩基
 中小企業診断士
 システムエンジニア、技術研修インストラクタ等を経て、ITコンサルタントとして独立。経営者と情報技術との橋渡し役として、中小企業の経営改善を支援している。

KITAJIMA SATOSHI
北島 聡
 株式会社KSKアナリティクス シニア・データアナリスト
 オープンソースの分析ソフトを専門に取り扱う会社で「ビジネス価値」を生む分析を提案中。特にビジネス課題の洗い出しと、アジャイルに分析することを得意とする。

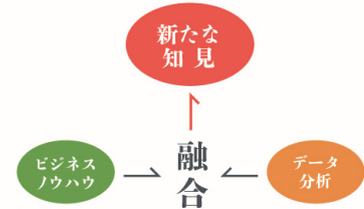
NAKAI TOMOAKI
中井 友昭
 税理士 荒巻政文事務所
 中小企業の情報活用の重要性を認識し、当プロジェクトの発足を呼びかけ、主に財務会計の視点からデータ分析を支援する。

KASUGA TAKAYOSHI
春日 崇喜
 MILL株式会社 代表・デザイナー
 データ分析を利用した効果の見込める広告戦略を実践中。主にデザインの視点からデータ分析を支援する。

CONCEPT **「ソレイユデータ道場」は中小企業のデータ活用を推進します**

このプロジェクトは、オープンソースソフトウェアをビジネスに活用し、とりわけIT予算の限られた中小ローカル産業の現場における経営効率の改善、生産性の向上を促進することを目的に設立しました。

会員の方々が積極的に参画し、データの分析と活用を実践するための場です。我々が持つデータ分析の知識・ノウハウと、会員の方々のビジネスの知識・ノウハウを融合することで新たな知見を獲得し、さらなる分析、さらなる活用へと発展させていくことを目指します。



GOAL IMAGE **データ分析に関する知識・スキルの習得を目指します**

- ① 自社が持つデータ、自社にないデータの価値が理解できる
- ② 基礎的なデータの集計・分析を、さまざまな角度から自在にできる
- ③ データ分析の結果を、ビジネス上の意思決定や商品開発に活用できる
- ④ より高度なデータ分析手法を学ぶことができる

WANTED **このような方々のご参加をお待ちしています**

- ① 情報活用を推進したいが、ノウハウや人材不足にお困りの個人事業者、中小企業の方
- ② 統計学、データマイニング分野における学術界の研究成果をビジネスに転用したい起業家、スタートアップ企業の方
- ③ 統計学、データマイニングのスキルを実地で習得したいIT技術者の方
- ④ 将来的にデータサイエンス分野で活躍したい、あるいは興味関心のある学生の方
- ⑤ データ解析をマーケティングに活用したいデザイナー、クリエイターの方

<ご参加にあたってのお願い> ● 会員相互の信頼確保のため、守秘義務に関する誓約書への署名をお願いします。
 ● 分析の対象となるデータの提供・収集にご協力いただける参加企業を求めています。共有・公開範囲等については相談のうえ、厳密に取り扱います。

● **今後、研修コースも開催予定**
 データ分析に関する理解をより深めたい、自分たちの手で高度なデータ分析をやってみたいという方のために、別途研修コースの開催も予定しています。

● **学生アシスタント募集中** (info@soleildatadojo.comまで)
 本プロジェクトでは、運営やデータ分析のお手伝いをしてくださる学生アシスタント(専門学校生・大学生・大学院生)も募集しています。現場のデータに触れながら、統計学やデータマイニングに関する知識・ノウハウを吸収するチャンスです。