# 統計学・機械学習の考え方とデータ活用

- ◆日時:2020年02月13日(木)10:30~16:30
- ◆会場:江東区産業会館 第4展示室
- ◆聴講料:1名につき55,000円(税込、昼食・資料付)
- ※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。
  - 1名でお申込みされた場合、1名につき49,500円(税込)
  - ・2名同時でお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で55,000円(税込))
- ※学生のご参加は、1名につき受講料11,000円(税込)です。

(ただし、企業在籍者は除きます。また、2人目無料も適用外です。)

## セミナーお申込みFAX

03 - 5857 - 4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

#### (株)コネクトデータ 代表取締役 安部 晃牛 氏 ■講師:

#### 【講師の言葉】

企業におけるデータ活用の重要性が社会的に認知される ことで、各企業は自社の保有するデータをどのように活用し て事業を推進するか検討することが企業戦略として重要にな りつつあります。

データ活用を企業内で推進するにあたって、担当者が自 分で業務を行うため、または委託する際に専門業者と協力し てプロジェクトを進めるために必要な知識や気をつけるべき ポイントについて、事例を交えて説明します。

#### 【習得できる知識】

- ・企業におけるデータ活用の位置付け
- データ活用プロジェクトを管理運用するための 基本的な知識
- ・統計学・機械学習の考え方・手法

#### 【受講対象】

- ・データ分析、機械学習、人工知能などのデータ活用の 自社事業への導入を検討している企業の経営者
- ・データ活用プロジェクトを統括する管理職
- データ活用プロジェクトでデータサイエンティストと 協力するマネージャー職
- データ活用プロジェクトで実務を担当する データサイエンティスト

#### 1. データ活用の基本的プロセス

- 1-1.データ活用の考え方
- 1-2.統計学・機械学習とは
- 1-3.企業におけるデータ活用の進め方
- 1-4.データ活用のチーム構成

#### 2. 統計学•機械学習

- 2-1.身近な統計学・機械学習
- 2-2.統計学とは

2-3.機械学習とは

- 2-4.統計学・機械学習の課題設定
- 3. データ活用とデータ

3-1.データの種類

3-2. 近年のデータ活用

#### 4. アドホック分析

4-1.基本的な可視化

4-2.様々な分析手法

4-3.ツール

#### 5. 機械学習とシステム

- 5-1.機械学習システムとは
- 5-2.機械学習システムの運用設計

【質疑応答·名刺交換】

⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy

て

#### 『統計学・機械学習』セミナー申込書

会社・大学			●セミナーの受講申込みについて
住 所			必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をい
電話番号	FAX		たしまして受講券、請求書、会場の地図をお 送りいたします。 セミナーお申込み後のキャンセルは基本的
お名前 所属・役	と職 一	E-Mail	にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席く
1			ださい。
2			お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/entry

□Eメール



会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

### 株式会社R&D支援センター

□郵送

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル7階 TEL) 03-5857-4811 FAX) 03-5857-4812 URL) https://www.rdsc.co.jp/