

分析を分析で終わらせない
業務につなげる

AI・機械学習活用法セミナー

日時

2019年 4月 16日 火 14:30-16:30

5月 23日 木 14:30-16:30

6月 26日 水 14:30-16:30

参加費用
無料

場所：NTTデータ数理システム 4Fセミナー会場
東京都新宿区信濃町35番地 信濃町煉瓦館4F

業務改革を成功させるプロジェクトの進め方とは

第1部 業務活用のためのAIソリューションの整理

第2部 AI・機械学習 導入事例のご紹介

第3部 成功するプロジェクトの進め方

お申し込みはこちら



セミナー概要

AI/機械学習に関する、技術的な取り組み方法から業務を意識したプロジェクト推進方法まで、成功するプロジェクトの進め方について ご紹介いたします。

対象者：

- ・ AI/機械学習の技術やシステム化に興味があり、情報収集をされている方
- ・ 課題がはっきりしているが、導入への道筋や手段・方法が分からない方など

○第1部 業務活用のためのAIソリューションの整理

- ・ AIって何だろう？
- ・ AIが実際にどのように社会で活用されているか
- ・ データドリブン・ルールドリブンによるアプローチ選択の考え方

○第2部 AI・機械学習 導入事例のご紹介

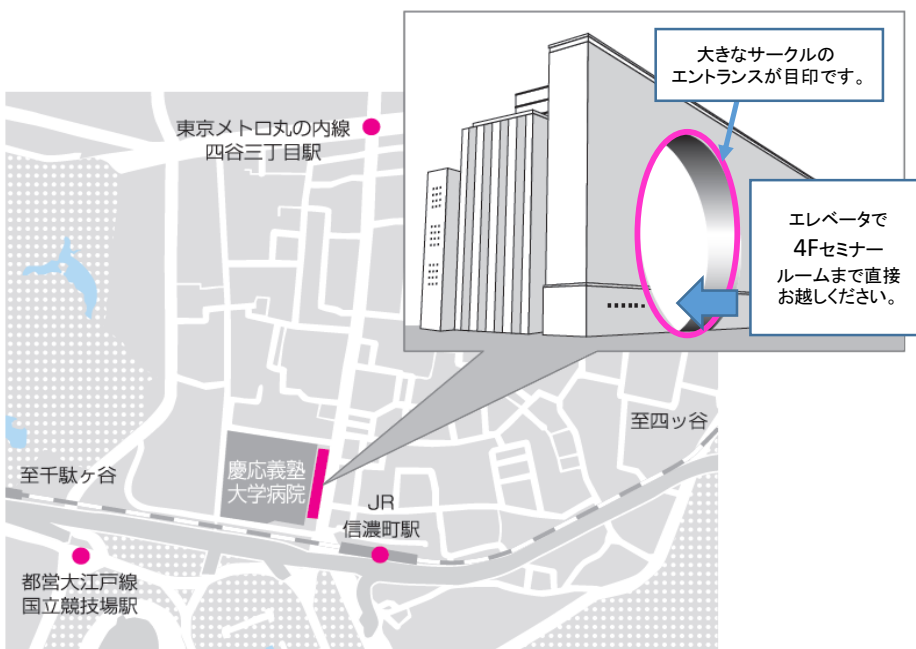
- ・ AI/機械学習を活用した事例のご紹介
 - 強化学習を用いたAI事例
 - CNNを用いた画像分類に関する事例
- ・ 事例マッピングによる整理

○第3部 成功するプロジェクトの進め方

- ・ AI活用プロジェクトの成功までの道筋とは
- ・ 技術的な取り組み方法、成熟のさせ方
- ・ 業務を意識したプロジェクトの進め方

※セミナー内容は一部変更となる場合がございますので、予めご了承ください。

セミナー会場までのアクセス



- JR「信濃町」駅（徒歩1分）
- 都営大江戸線「国立競技場」駅（A1番出口 徒歩8分）
- 東京メトロ丸の内線「四谷三丁目」駅（1番出口 徒歩8分）

お問合せ先

株式会社NTTデータ
数理システム

数理ソリューション部
担当宛

TEL:03-3358-6681
FAX:03-3358-1727
E-Mail:solution@msi.co.jp

〒160-0016 東京都新宿区
信濃町35番地信濃町煉瓦館1階