Data Science Fes 2019 特別講義/at/早稲田

日本のトップデータサイエンティスト、 注目集めるAIスタートアップ社長らが登壇!

"データ"が創るこれからの社会とピジネス

2019年 **6**月**21**日(金) 15:00~18:00 早稲田大学7号館207教室

定員 130名 参加費無料

AI、ビッグデータ、IoT……、私たちの日々の生活から最先端のビジネスまで、世界は「データ」 によって大きく変わりつつあり、その変化の基になっているのが「データを活用するカ=デー タサイエンス」です。

既にデータの活用は一部の専門分野にとどまらず、ものつくり、金融、流通・サービス、医療などをはじめ、多くの業種や仕事で欠かすことができなくなりつつあります。

「データによって社会はどのように変わり、これからの学生・社会人はデータとどう向き合って ゆくことが必要か」をビジネスの最前線で活躍する登壇者が参加学生と語り合う特別講義です。



シバタ アキラ氏

DataRobot Japan チーフデータサイエンティスト 一般社団法人データサイエン ティスト協会理事



石井 大智氏

(株) STANDARD 代表取締役 CEO、東大人工知能開発学生 団体 HAIT 発起人



小林 学



野村 亮

早稲田大学 データ科学総合 研究教育センター教授

竹村 彰浩氏 (株)インテージ 開発本部先端技術部 データサイエンティスト 谷田 裕樹氏 ミイダス (株) データサイエンティスト

[プログラム(予定)]

第1部(前半) 特別対談:データサイエンス·AIビジネスの最前線

第1部(後半) パネルトーク: データビジネスの現場

第2部 早稲田大学におけるデータ科学教育

[参加対象者]

データサイエンス科目履修者・履修検討者 AI・データサイエンス、ビジネスの最先端に

興味・関心がある、これから就職活動を始める学生……

[申し込み] 右記のQRコードもしくはURLをご参照ください。

[締め切り] 6月20日(木) 12:00 ※先着順

[お問い合わせ先] 早稲田大学 データ科学総合研究教育センター

TEL:03-3204-9164 E-Mail:cds-info@list.waseda.jp

https://bit.ly/2WSvH01







主催: 早稲田大学 データ科学総合研究教育センター 共催: 日本経済新聞社

プログラム

15:00~15:05 挨拶、本日の流れ

15:05~16:15 第1部(前半):特別対談

「データサイエンス・AIビジネスの最前線」

シバタ アキラ氏 DataRobot Japan チーフデータサイエンティスト データサイエンティスト協会理事

石井 大智氏 (株) STANDARD 代表取締役 CEO、東大人工知能開発学生団体 HAIT 発起人

進行: 小林 学 早稲田大学 データ科学総合研究教育センター 教授

16:15~16:25 休憩

16:25~17:20 第1部(後半):トークセッション

「データビジネスの現場」

竹村 彰浩氏

(株) インテージ 開発本部先端技術部 データサイエンティスト

谷田 裕樹氏 ミイダス (株) データサイエンティスト

シバタ アキラ氏 石井 大智氏

進行: 小林 学

17:20~17:55 第2部

「早稲田大学におけるデータ科学教育」

野村 亮

早稲田大学 データ科学総合研究教育センター 教授

17:55~18:00 まとめ

登壇者プロフィル



シバタ アキラ氏

DataRobot Japan チーフデータサイエンティスト

ロンドン大学高エネルギー物理学博士課程修了。ニュ ーヨーク大学でのポスドク研究員時代に加速器デー タの統計モデル構築を行い「神の素粒子」ヒッグスボ ゾン発見に貢献。その後ボストン・コンサルティング・ グループでコンサルタントとして、主にTMT/製薬業 界でのデータ分析業務に従事。AIニュースキュレーシ ョンアプリ「カメリオ」を提供する白ヤギコーポレーシ ョンの創業者兼CEOを経て2015年にDataRobot Japanの立ち上げに一人目のメンバーとして加わる。



石井 大智氏

(株)STANDARD 代表取締役CEO、 東大人工知能開発学生団体HAIT 発起人

早稲田大学 創造理工学部 経営システム工学科に て、製造業における生産ライン効率化のためのデータ 分析を学ぶ。その後、複数のベンチャー企業にて、AI エンジニアとしてDeep Learningを用いた医療系の 画像認識AIの開発業務に従事。AIエンジニアとして 活動する中で、AIを開発できる、あるいは利活用でき る人材の不足が深刻であることを痛感し、法人向けに AI人材の育成や採用に関するサービスを提供する株 式会社STANDARDを設立する。サービス提供から1 年半で、製造業を中心に累計200社の人材育成や採 用支援を行っている。



小林 学

早稲田大学 データ科学総合研究教育センター 教授

統計的学習理論、機械学習理論、符号理論とその応

●主な研究テーマ

潜在クラスモデル及び協調フィルタリングの研究、統 計的学習理論と最適化アルゴリズムに基づく自動分 類の研究、機械学習によるラーニングアナリティクス の研究、マルチコンピュータ及びマルチコアの確率的 故障診断に関する研究



野村 亮

早稲田大学 データ科学総合研究教育センター 教授

●専門分野

情報理論とその応用、統計科学

●主な研究テーマ

未知パラメータを含む符号化問題の性能評価に関す る研究、統計的決定理論に基づく予測アルゴリズムに 関する研究