

データドリブンな意思決定の新展開

ビジネスを効果的に成長させるために、様々なデータをどのように活用し、施策などの意思決定に結び付ければ良いのか？ ログデータや実験データを統合的に活用した意思決定の方向性について明らかにする

ビジネスや社会で役立つ意思決定のためのデータ活用とは何か

フィールド実験の計画と分析結果を解釈する際の注意点は？

大規模データをビジネスにどのように繋げるのか？

日時 2021年12月16日(木) 9:30~12:35 (開場9:15)

**URL
/コード**

一番下のお申し込み先にお申し込み下さい。ご登録された電子メール宛にオンラインシンポジウムの接続先Zoom URLをお知らせします。

9:30~9:35	開会のあいさつ データサイエンス研究所 所長 早稲田大学理工学学術院 教授 後藤正幸
9:35~10:35	講演「因果推論のための研究デザインとデータ解析」 横浜市立大学 データサイエンス学部 教授 田栗正隆氏
10:35~11:35	講演「機械学習に基づくビジネス施策の最適化において必要な思考」 半熟仮想株式会社/コーネル大学大学院 齋藤優太氏
11:35~11:40	休憩
11:40~12:30	パネル討論「データドリブンな意思決定に向けて」 (司会) 早稲田大学データ科学センター 教授 小林 学 (パネル討論者) 早稲田大学商学学術院 教授 守口 剛 横浜市立大学 データサイエンス学部 教授 田栗 正隆氏 半熟仮想株式会社/コーネル大学大学院 齋藤 優太氏
12:30~12:35	閉会のあいさつ データサイエンス研究所 幹事 横浜市立大学データサイエンス学部 教授 上田雅夫

お申し込み：早稲田大学データサイエンス研究所のWebページ

<http://www.waseda.jp/prj-datascience/symposium.html>

もしくは、右のQRコードからお申し込み下さい。

