Education and Research

- Center for
- Data-driven
- Social
- Sciences & Humanities
- Seijo University



人文・社会科学系大学におけるデータサイエンス教育。 ・ 対する ・ 対する ・ 対する ・ はないる ・ はないるはないる ・ はないるはないる ・ はないるはないるはないる ・ はないるはないるはないる ・ はないるはないるはないる ・

日 時

2019年11月16日(土)

 $13:30 \sim 17:30$

会 場

成城大学 7号館 4階 007教室

関心のある方はどなたでも ご参加いただけます

お申込み / お問合わせ先

Program

- 13:00 受付開始
- 13:30 開会挨拶 成城大学 学長 **戸部 順一** 趣旨説明 データサイエンス教育研究センター長 **増川 純一** (成城大学経済学部 教授)
- 13:45 データサイエンス教育研究センター 外部アドバイザリー委員による講演 (50音順)

大成 弘子(合同会社シゴトトセイカツ・ピープルアナリスト)

田村 光太郎 (株式会社野村総合研究所・N RI デジタル株式会社・N R I 認定データサイエンティスト)

三浦 航 (楽天株式会社グローバルデータ統括部データサイエンス部・リサーチサイエンティスト)

山田 健太 (琉球大学国際地域創造学部 准教授)

- 15:45 休憩
- 16:00 研究発表「テキストマイニングによる訪日外国人の観光体験分析」 本吉 未来 (成城大学大学院経済学研究科・小宮路 雅博研究室)
- 16:30 パネルディスカッション「大学におけるデータサイエンス教育に望むこと」 司会 **辻 智** (成城大学データサイエンス教育研究センター 特別任用教授)

パネリスト 大成 弘子 田村 光太郎 三浦 航 標葉 隆馬(成城大学文芸学部 准教授)

17:30 終了





成城大学データサイエンス教育研究センター 東京都世田谷区成城 6-1-20 https://www.seijo.ac.jp/ https://www.facebook.com/ERCDS3/



成城大学データサイエンス教育研究センター シンポジウム

人文・社会科学系大学における データサイエンス教育

生産や販売などの企業活動に留まらず、災害時の危機管理、医療、スポーツなど様々な局面で、データに基づく意思決定が必要とされている。それを支える学問、研究分野がデータサイエンス(DS)である。成城大学においては、2015年度より全学共通教育科目としてDS科目群を設置しその教育に取り組んできた。この度、それらを統括しさらに発展させるべくDS教育研究センターを開設した。この機に大学や企業で実際にデータサイエンティストとして活躍されている研究者や実務家の皆さんと、人文・社会科学系大学におけるDS教育のあり方や今後の方向性について確認し、さらに議論を深める目的でシンポジウムを開催する。

講演者(50音順)

大成 弘子 合同会社シゴトトセイカツ・ピープルアナリスト

人事、HRといった"働く人々"を対象にした分析およびコンサルティング

著書:『データサイエンティスト養成読本』など

田村 光太郎 株式会社野村総合研究所・NRIデジタル株式会社・NRI認定データサイエンティスト

機械学習や人工知能の基礎研究/モデル開発/アナリティクス

著書:『学生・技術者のためのビッグデータ解析入門』など

三浦 航 楽天株式会社グローバルデータ統括部データサイエンス部・リサーチサイエンティスト

データサイエンスを用いた楽天の各種サービスの改善/プロダクトの開発

著書: 『学生・技術者のためのビッグデータ解析入門』など

山田 健太 琉球大学国際地域創造学部 准教授

ソーシャルメディアと金融市場のデータ解析/モデル化/応用研究

著書:『ソーシャルメディアの経済物理学 ウェブから読み解く人間行動』など



お申込み / お問合わせ先

成城大学データサイエンス教育研究センター 東京都世田谷区成城 6-1-20

E-mail: ercds3-jimu_s@seijo.jp

https://www.seijo.ac.jp/



小田急線「成城学園前」駅より、北口を出て徒歩5分 ※小田急線「急行」は停車しますが、「快速急行」は通過となりますので ご注意ください。