

シンポジウム

参加費無料

実践的 データサイエンス教育を 考える

横浜市立大学が実施するYOKOHAMA D-STEPでは
社会の期待に応えられるよう
実課題を解決するデータサイエンティストの育成を行っています。
2020年4月に設置した大学院データサイエンス研究科では
現在も進化するD-STEPの育成ノウハウも踏まえ
専門性の高い教育を提供しています。

大学、企業を問わず様々な組織がデータサイエンス教育に関心を寄せています。
リテラシーレベルでは数理・データサイエンス・AIのモデルカリキュラムが発表されています。
本シンポジウムではこれからのデータサイエンス教育のあり方を議論します。

奮ってご参加ください

2020.10.30 Fri 15:00-18:00

オンライン開催

特設サイトよりお申し込みください

<https://sympo.d-step.yokohama/>



Program

15:00 開会のご挨拶 山中 竹春
(横浜市立大学医学部教授・D-STEP実施責任者・学長補佐・データサイエンス研究科 研究科長)

15:10 講演1 横浜市立大学が考えるデータサイエンス人材の育成
坂巻 顕太郎(横浜市立大学データサイエンス推進センター特任准教授)

15:40 講演2 Project-Based Learning を通じたデータサイエンスの学び
植 墨・福井 大介(2019年度YOKOHAMA D-STEP 受講生)

16:00 基調講演 データサイエンスの現状と求められる教育
孝忠 大輔(日本電気株式会社 AI・アナリティクス事業部 AI人材育成センター センター長)

16:40 パネルディスカッション
① データサイエンスの専門家と非専門家に求められるスキル
② データサイエンス教育における Project-Based Learning の役割
モデレータ: 田栗 正隆(横浜市立大学データサイエンス学部教授)
パネリスト: 乾 孝治(明治大学総合数理学部教授・研究担当副学長)
孝忠 大輔(日本電気株式会社 AI・アナリティクス事業部 AI人材育成センター センター長)
林 裕幸(株式会社横浜DeNAベイスターズ ブランド統括本部 本部長)
矢部 博(東京理科大学理学部教授・データサイエンスセンター長)

17:40 来賓挨拶 服部 正(文部科学省高等教育局 専門教育課企画官)

17:50 開会のご挨拶 汪 金芳(横浜市立大学データサイエンス学部 学部長・教授
データサイエンス研究科データサイエンス専攻 専攻長)