

共催セミナー

D-DRIVE

データ関連人材育成プログラム



一般社団法人

データサイエンティスト協会

D-DRIVE データサイエンスセミナー

文部科学省「データ関連人材育成プログラム (D-DRIVE) 全国ネットワーク」は、一般社団法人データサイエンティスト協会と共同で、データ関連人材育成事業の一環として、「データサイエンスセミナー」を開催いたします。企業でのデータサイエンスやデータサイエンティストの実態、ビジネス課題や手法を紹介し、高度データ関連人材の専門分野でのデータサイエンス活用、あるいは、キャリアパスの検討機会を提供いたします。是非、この機会にご参加ください。

開催日時

2022年3月9日(水) 13:30~15:30

開催形式

WEB開催 定員：300名

参加無料

開催内容

- 開会式
- 企業プレゼンテーション
- パネルディスカッション
- 質疑応答
- 閉会式

対象

- D-DRIVE全国ネットワーク代表機関、各コンソーシアム参画大学所属学生
- 全国の数理・データサイエンス・AI教育受講学生、HRAM会員、等

申込先/Form

<https://forms.gle/Rsw5uYyTJdvxwLJn9>



企業講演者

株式会社日立製作所
Lumada Data Science Lab.
シニア・データサイエンス・
エキスパート



佐藤 達広 氏

1995年に日立製作所へ入社し、以来23年間、研究所において数理最適化を応用し鉄道のダイヤや物流の配送計画などを作る計画最適化モデルの研究開発に従事。その後事業部門へ異動し、データサイエンスの専門職としてAIを活用したソリューションビジネスを担いつつ、大学での講義や若手社員の育成にも注力している。博士(工学)。電気学会上級会員、日本オペレーションズリサーチ学会会員。電気学会論文賞、情報処理学会業績賞受賞。

日本電気株式会社 NEC
AI・アナリティクス
事業部



世良 拓也 氏

大学時代に自然言語処理に関する研究を行い、入社後は製造業、官公庁のお客様を中心に、自然言語処理、データ分析を活用した業務効率化支援に従事。一方で、AI楽器、AI音楽生成、AIファッション生成、「waneco talk」のような新しいAI活用テーマにも挑戦。兼職で楽曲制作を行っており、AIと音楽を結び新たな価値を創出するのが夢。好きな映画はマトリックス。

コニカミノルタ株式会社
データサイエンスチーム
PMO/シニアプロジェクト
マネージャー



清水 隆史 氏

大手SIerで宇宙開発関連事業に従事後、コニカミノルタにてショッパー行動解析サービス「Go Insight」の企画・開発を担当。学術とビジネスの橋渡しをテーマに、時にはプロジェクトマネージャー、時にはデータサイエンティスト、時にはエバンジェリストという名の技術営業として小売・消費財メーカーのDX化を支援。大学時代の専攻は宇宙物理学。

主催

D-DRIVE全国ネットワーク
<https://ddrive.jp/>

共催

一般社団法人データサイエンティスト協会
<https://www.datascientist.or.jp/>

問合せ先



大阪大学数理・データ科学教育研究センター

D-DRIVE事務局 mmds-ddrive@sigmath.es.osaka-u.ac.jp