

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 2023年2月22日(水) 12:00~14:00

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://zoom.us/webinar/register/WN_ONXoM6eJQA6lx1ZYeeB9IQ

企業講演者



小野薬品工業株式会社
デジタルIT戦略推進本部
デジタル戦略企画部 データ戦略企画推進室
データサイエンティスト
わたなべ たかし
渡邊 崇氏

2014年に小野薬品工業へ入社し、ファーマコヴィジランス部で安全性評価、薬剤疫学等に従事。2019年に現在のデータ戦略企画推進室の前身となる部署が発足し、同時期に異動。以降データサイエンスの専門職としてAIや薬剤疫学の知識を活用したデータ分析支援を担いつつ、全社統合データ利活用基盤の構築を主導。



塩野義製薬株式会社
DX推進本部
データサイエンス部
データエンジニア
やました あやか
山下 彩花氏

名古屋市立大学薬学部で電子カルテデータ分析の研究を行い、新卒で塩野義製薬に入社。臨床試験のデータマネージャーを担当し、社内外データの活用基盤の導入・運用に従事。その後、医薬品の開発領域のデータサイエンス業務、社内データサイエンス教育企画・実行に従事。現在はデータエンジニアとして全社視点でデータ管理基盤、データウェアハウスの構築を行う。



中外製薬株式会社
研究本部モダリティ基盤研究部
マシンラーニンググループ
研究員
たきざわ しゅうき
滝沢 秀季氏

東京工業大学大学院にて数理生態学の研究を行い、新卒で旭化成株式会社に入社。同社にて、保温材下腐食発生に関する予測モデルの開発 (NEDO委託事業) などを担当。その後中外製薬へ入社し、研究本部モダリティ基盤研究部に所属。AIを用いた抗体創薬支援技術であるMALEXA®をはじめ、複数のモダリティに対して機械学習を活用した分子デザイン技術の研究に従事。



イーザイ株式会社 DHBL HBI
ヒューマンバイオロジーデータ
エコシステム部
主幹研究員
あかだ けいし
赤田 圭史氏

2016年にソニー株式会社よりイーザイにキャリア入社。前職では、Linux Kernel開発、ハイパフォーマンスコンピューティング研究、ビッグデータ解析などに従事。イーザイ入社後は、深層学習を用いたAI技術開発、リアルワールドデータ解析によるエビデンス創出などデータ関連業務に幅広く携わる。

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