

# D-DRIVE

# 若手研究交流会

2025. **3/11** (火) 13:00-16:00

D-DRIVE全国ネットワークでは、活動の一環として、コンソーシアムの内外から数理・データ科学領域の研究者の方をお招きし、今後のデータ関連人材育成事業における研究での協力を図るべく、情報共有や相互交流を目的として、若手研究交流会を開催します。

## プログラム

12:50開場

開会の挨拶

13:00-13:25 **野口 渉** (北海道大学 数理・データサイエンス教育研究センター 特任助教)

「深層学習を用いた感覚運動予測学習による空間認知獲得モデル」

13:25-13:50 **深澤 亮** (早稲田大学 先進理工学研究科 先進理工学専攻 一貫制博士2年)

「機械学習によるペロブスカイト太陽電池データベースの活用」

13:50-14:15 **佐野 遼太郎** (電気通信大学 データ教育センター 特任助教)

「行列スケーリングの情報幾何学」

14:15-14:40 **長瀬 准平** (電気通信大学 データ教育センター 特任助教)

「深層ニューラルネットワークモデルの接続の構造と関数表現能力」

14:40-15:05 **今井 貴史** (滋賀大学 データサイエンス学部 講師)

「混合状態空間モデルに基づく時系列クラスタリング」

15:05-15:30 **梅垣 俊仁** (大阪大学 数理・データ科学教育研究センター 特任助教)

「放射線・抗がん剤併用医療のマルチエージェント シミュレーション」

15:30-15:55 **野島 陽水** (大阪大学 数理・データ科学教育研究センター 准教授)

「公共データを活用した生命科学研究」

閉会の挨拶

[対象] 全国ネットワーク参画大学・各コンソーシアム参画大学所属の博士・修士・学部生、HRAM会員等

[参加方法] オンライン開催・参加費無料・先着500名

右のQRコードまたは下記URLから事前お申し込みください。

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_s00-a\\_fmR0a\\_jzFwAspnLg](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_s00-a_fmR0a_jzFwAspnLg)

