

D-DRIVE

若手研究交流会

2024. 3/19 (火) 9:10-11:30

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

9:10開場

開会の挨拶

09:20-09:40 張天逸氏（早稲田大学 データ科学センター 助教）

「堆積物の化学組成を用いた多変量統計解析に基づく汎用性の高い古環境復元指標の提示」

09:40-10:00 石崎一輝氏（早稲田大学 先進理工学研究科一貫制 博士4年）

「高出力する光駆動結晶の機械学習による材料設計と条件最適化」

10:00-10:20 大和尚記氏（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）

「深層学習と非線形ラマン散乱を組み合わせた神経可視化硬性内視鏡の開発」

10:20-10:40 江崎剛史氏（滋賀大学 データサイエンス学系 准教授）

「創薬の支援を目指したデータ活用」

10:40-11:00 小串典子氏（大阪大学 数理・データ科学教育研究センター 特任教授）

「Wikipedia編集活動のミニマルモデル」

11:00-11:20 梅垣俊仁氏（大阪大学 数理・データ科学教育研究センター 特任助教）

「多細胞ストレス応答制御のための数理シミュレーション」

11:20-11:30 自由討論

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] 右のQRコードまたは下記URLからご参加ください。



<https://us02web.zoom.us/j/88638015933?pwd=QUtTVkdzRjZS1RXTJRNQlBnRWJvUT09>

ミーティング ID: 886 3801 5933

パスコード: 516620