

「数理・データサイエンス教育研究センター 合宿勉強会 — オンライン版 2021」

プログラム

13:00-13:20 開会の辞+前座トーク

内田誠一（数理DS教育研究センター長）

「数理・DSセンターのこれからと研究報告」

13:20-15:40 センター専任教員の自己紹介&分野動向など（一人15分発表+5分Q&A.）

豊川 永喜（マス・フォア・インダストリ研究所）

「組合せ最適化問題の解の安定性について」

鈴木 积規（システム情報科学研究院）

「データサイエンスによるウェブマイニングの研究紹介」

谷口 寿俊（工学研究院）

「防災分野におけるデータの利活用に関する動向と取り組みについて」

森 史（芸術工学研究院）

「体内時計間の結合の推定理論とメトロノーム実験」

平田 明恵（病院）

「臨床観察研究支援の現状」

廣瀬 雅代（マス・フォア・インダストリ研究所）

「英語教材開発と統計的推測法に関する研究の紹介」

山田 絵美（人文科学研究院）

「人文科学におけるデータサイエンス：神経言語学における活用」

15:40-15:50 休憩

15:50-16:10 低年次教育状況と研究紹介

峰松 翼（システム情報科学研究院）

「2021年度版低年次DS教育の状況と研究発表」

16:10-16:45 高年次教育状況と研究紹介

備瀬 竜馬・Diego Thomas・末廣大貴（システム情報科学研究院・データサイエンス実践特別講座）（合計で35分発表(Q&Aを含む)）

「DS実践特別講座と研究紹介」

16:45-17:10 数理・IMIの状況

溝口佳寛・増田弘毅（IMI・数理学研究院）（合計で25分発表(Q&Aを含む））

「数理・IMIの状況について」

17:10-17:20 休憩

17:20- センター担当教員からの「話題」提供

先生方の部局や分野の状況を是非ご教授ください．．（各10分程度）

およそ18:30- 外部参加者からの「話題」提供

現在外部参加者5名の発表（各5-10分程度）

★その他希望者が話題提供どうぞ（以上でしゃべり足りない場合などは，追加プレゼン可）

およそ19:00 閉会の辞

溝口佳寛（数理・データサイエンス教育研究センター 副センター長）