

## 「数理・データサイエンス教育研究センター 合宿勉強会 — オンライン圧縮版 2020」

### 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）

「データサイエンスを取り巻く状況」

#### 13:20-14:40 新メンバーの自己紹介&分野動向など（一人15分発表+5分Q&A.）

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を活用した研究紹介」

廣瀬 雅代（マス・フォア・インダストリ研究所）

「EBPMへの統計学的研究による貢献可能性と現状報告」

平田 明恵（病院）

「データ駆動型臨床研究に関わって1年 臨床家的視点から見えた課題」

森 史（芸術工学研究院）

「ネットワーク上の情報の流れをグラフで展開する」

#### 14:40-14:50 休憩

#### 14:50-15:30 ベテランメンバーの現状報告と分野動向（一人15分発表+5分Q&A.）

谷口 寿俊（工学研究院）

「社会資本分野における地理空間データの利活用教育に関する取り組み」

福田 悟志（システム情報科学研究院）

「データ構築におけるデータサイエンスと研究報告」

#### 15:30-16:40 低年次&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」

谷口雄太・峰松 翼（システム情報科学研究院）※ペアプレゼン（合計で35分発表(Q&Aを含む)）

「低年次DS講義と研究紹介」

#### 16:40-17:00 数理・IMIの状況

溝口佳寛・増田弘毅（IMI・数理学研究院）

「九州大学マス・フォア・イノベーション卓越大学院について(仮)」

#### 17:00-17:10 休憩

#### 17:10- センター担当教員からの「話題」提供

中島先生， 富浦先生， 太田先生 （各10分程度）

およそ18:00- 外部参加者からの「話題」提供

現在外部参加者3名の発表（各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）