

「平成30年度 数理・データサイエンス教育研究センター 合宿勉強会 ～数理・DSを武器とした異分野バトルと協調」
プログラム

1月12日（土）

11：30 開会の辞

内田誠一（数理DS教育研究センター長）
「数理・データサイエンス教育研究センターの目指すこと」

11：40 前座トーク

内田 誠一（システム情報科学研究院）
「九州大学におけるデータサイエンス関連取り組み状況」

12：30 昼食休憩

13：30 各分野の研究動向と数理・DSとの関係（一人20分発表+10分Q&A、発表の一部に自分の研究紹介を含めてもOK）

大山 航（システム情報科学研究院）
「情報学×歴史学×データサイエンス」
関 元秀（芸術工学研究院）
「芸工数理DS相談所活動報告／概日時計進化に関する研究」
福田 悟志（システム情報科学研究院・ライブラリサイエンス）
「人文社会情報学におけるデータサイエンスと研究報告」
谷口 寿俊（工学研究院）
「社会資本分野における数理・DSの利活用に向けた教育・研究動向」

15:30-15:45 休憩

野原 康伸（九州大学病院）
「医療情報学分野における数理・データサイエンスと自分の研究紹介」
加葉田 雄太郎（マス・フォア・インダストリ研究所）
「どこにもあるよ特異点：応用特異点論とこれからのカタストロフ理論」
森山 卓（マス・フォア・インダストリ研究所）
「ノンパラメトリックな確率密度推定と関連する話題について」
矢野 雅貴（人文科学研究院）
「文学部におけるデータサイエンスの取り組み」

17：45 チェックイン・夕食・入浴等

21：00 ナイトセッション（5～10分のフリー発表、以下3件は確定、プログラム中にお名前が無い他の皆様（学生さん）もどうぞご発表を！）

古閑 一憲・岩本 亮介（システム情報科学研究院）
岩見 貴弘（芸術工学研究院）
馬 博軒（システム情報科学府）
その後、学生を含む参加者全員からスピーチ等をいただく（乱入プレゼンもOK）

1月13日（日）

8：45ごろまでに 朝食・チェックアウト

9：00 センターメンバーらによる発表（30分発表+5分Q&A）

溝口佳寛（マス・フォア・インダストリ研究所）
「論理と計算について考えた人たち」
備瀬竜馬・Diego Thomas（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）※ペアプレゼン
「DS実践特別講座と自分の研究紹介」
谷口雄太・峰松 翼（システム情報科学研究院）※ペアプレゼン
「低年次DS講義と自分の研究紹介」

10:45-11:00 休憩

11:00-12:00 総合討論

全員（司会：内田誠一）

12：00 閉会の辞

溝口佳寛 教授（数理・データサイエンス教育研究センター 副センター長）

12：15 終了