

## シンポジウム「データサイエンスと人文学の協働による研究・教育の可能性：九州大学数理・データサイエンス教育研究センターの取り組み」

上山, あゆみ  
九州大学大学院人文科学研究院 : 研究院長

太田, 真理  
九州大学大学院人文科学研究院

内田, 誠一  
九州大学大学院システム情報科学研究院 : 教授

川野, 秀一  
九州大学大学院数理学研究院

他

<https://doi.org/10.15017/6776430>

---

出版情報 : 2023-03-15. Faculty of Humanities, Kyushu University  
バージョン :  
権利関係 :

人文情報連携学府設置記念シンポジウム

# データサイエンスと人文学の協働による 研究・教育の可能性：

九州大学数理・データサイエンス教育研究センターの取り組み

九州大学大学院人文科学研究院

太田真理

# シンポジウムの趣旨

- データサイエンスの急速な発展：人文学を含む様々な分野の研究・教育のあり方に大きな影響
- データサイエンスと人文学が共同で研究・教育を行うことで、どのような可能性が開けるのか？
- 九州大学人文科学府、統合新領域学府ライブラリーサイエンス専攻、数理・データサイエンス教育研究センターの連携で、**2025年4月**に新しい大学院プログラム「人文情報連携学府」を開始します
- プログラムの発足を記念して、**2017年**の発足以来“**Open Science and Open Education with Open Mind**”をスローガンに、データサイエンスの教育・研究活動に関わってきた数理・データサイエンス教育研究センターの挑戦を紹介

# プログラム

- 上山あゆみ（人文科学研究院長）開会挨拶「Xプログラムの説明」
- 太田真理（人文科学研究院）「九州大学数理・データサイエンス教育研究センターの紹介」
- 内田誠一（システム情報科学研究院）「画像情報学研究者から見た文字の魅力」
- 川野秀一（数理学研究院）「計量万葉学：データサイエンスによるアプローチ」
- 島田敬士（システム情報科学研究院）「教学データサイエンスの普及に向けて」

# 連絡事項

- 各講演への質問はzoomウェビナーのチャットで随時受け付けます（各講演後に5分程度の質疑応答を予定）
- 本日のシンポジウムは録画し、人文情報連携学府のサイトで公開予定です
- 参加者のカメラ・音声は切ってください