

日本ソーシャルデータサイエンス学会

第2回シンポジウム

テーマ：「地域創生とビッグデータ」

ビッグデータ、オープンデータなどの活用が、近年社会の発展に寄与し始めております。本学会は、大量データの数理的解析に関する学術研究および技術の開発を促進し、社会の発展に寄与することを目的としております。

2014年第一回シンポジウムを開催し、いくつかの経過を得ましたところですが、このたび鹿児島大学において第二回シンポジウムを開催いたします。ソーシャルデータの活用は、地域創生のキーワードになろうとしており、今回のシンポジウムにおおいに期待されるでしょう。

日時:2016年3月5日(土)13時から6日(日)15時

場所:鹿児島大学郡元キャンパス、稲盛会館

懇親会 学習交流プラザ

参加費:無料(懇親会参加費3000円予定)

協賛:日本経営工学会、スケジューリング学会、データサイエンティスト協会、日本オペレーションズ・リサーチ学会、経営情報学会、経営科学系研究部会連合協議会

後援:鹿児島県、鹿児島市、鹿児島県情報サービス産業協会、鹿児島大学学術情報基盤センター、NPO鹿児島インフार्メーション

問い合わせ先:現地実行委員会 森邦彦(鹿児島大学)

mori@cc.kagoshima-u.ac.jp 099-285-7169

総会:

日時:3月5日(土)11時30分から12時

場所:鹿児島大学学術情報基盤センター会議室(予定)

プログラム：3月5日（土）（総合司会 今井誠 NPO 鹿児島インファーマーヨン）

13:00～13:05 5分 開会の挨拶（実行委員長）

13:05～13:55 50分 基調講演（司会 中野光義）

キャッシュレス決済とビッグデータ活用について（仮）

三浦 聡 経済産業省

13:55～14:00 5分 休憩

一般講演（座長 未定）

14:00～14:20 20分 大学に蓄積された教材資料の反転授業向け配布

長谷川孝博 静岡大学

14:20～14:40 20分 機械学習による眼底写真に見られる糖尿病網膜症病変の検出

洪 時宗（株）システム計画研究所

14:40～15:00 20分 社内ビッグデータの利活用（仮）

櫻井智恵（株）サン・パートナーズ

15:00～15:20 20分 マイクロソフト・ビッグデータソリューションのご紹介

～Azure Data Lake, Event Hubs, Machine Learning～

中田 寿穂 日本マイクロソフト株式会社

15:20～15:25 5分 休憩

一般講演（座長 刈田孝康 鹿児島大学）

15:25～15:45 20分 地方自治体におけるオープンデータの活用

久永忠範 鹿児島大学

15:45～16:05 20分 経営分野におけるデータ分析の過去・現在・将来

生田目 崇 中央大学

16:05～16:10 5分 休憩

16:10～17:00 50分 特別講演（司会 森 邦彦）

火山噴火とその防災

井村隆介 鹿児島大学

懇親会 鹿児島大学学習交流プラザ（参加予定人員50名）

会費 4,000円（予定）

17:30～19:30（司会 今井誠 NPO 鹿児島インファーマーヨン）

開会挨拶 八巻会長

閉会挨拶 実行委員長

プログラム：3月6日（日）（総合司会 中野光義（株）サン・パートナーズ）

- | | | |
|-------------|-----|--|
| 9:00～10:00 | 5分 | 2日目開会の挨拶（実行委員長） |
| 10:00～10:50 | 50分 | 特別講演（司会 森 邦彦）
ICT活用による地域イノベーション
若林毅 富士通株式会社 |
| 10:50～10:55 | 5分 | 休憩 |
| | | 一般講演（座長 古屋保 鹿児島大学） |
| 10:55～11:15 | 20分 | 既存マスメディアのインターネット上での影響力調査
下園幸一 鹿児島大学 |
| 11:15～11:30 | 15分 | 鹿児島市のオープンデータの取組み
竹山秀樹 鹿児島市 |
| 11:30～12:20 | 50分 | 昼食
部会講演（座長 八巻直一 静岡大学） |
| 12:20～12:40 | 20分 | ソーシャルデータサイエンティスト育成についての提言
中野光義 静岡大学 教育部会 |
| 12:40～13:00 | 20分 | オープンデータ活用のための解析プラットフォーム構築
水野信也 静岡理工科大学 オープンデータ部会 |
| 13:00～13:20 | 20分 | 鹿児島大学におけるサーバーの脆弱性診断とその解析
相羽俊生 鹿児島大学 セキュリティ部会 |
| 13:20～13:25 | 5分 | 休憩 |
| 13:25～13:45 | 20分 | 標的型メール攻撃訓練結果の分析
稗田 隆 岡山大学 データ解析部会 |
| 13:45～14:05 | 20分 | オープンソース・ソフトウェア開発コミュニティの分析事例
桑田喜隆 室蘭工業大学 AI 部会 |
| 14:05～14:10 | 5分 | 休憩 |
| 14:10～15:00 | 50分 | 基調講演（司会 中野光義）
100年後も愛されるキャラクターを目指して
成尾 雅貴 熊本県 商工観光労働部くまもとブランド推進課 |
| 15:00～15:05 | 5分 | 閉会の挨拶（学会会長） |