

プログラム

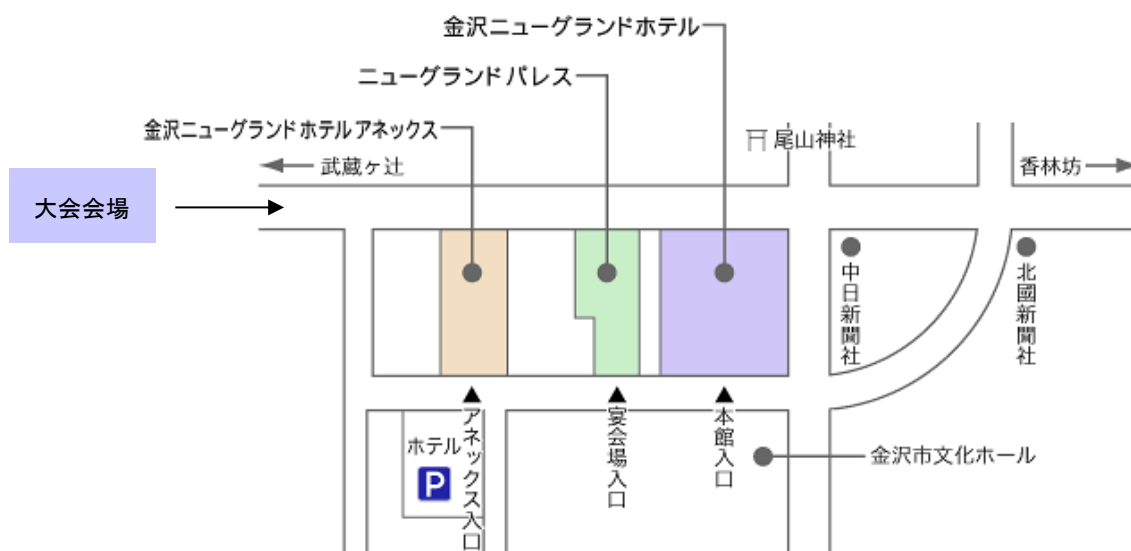
6月19日(金)

-
- 9:50-12:00 学術講演セッション1 (A/B会場) ※休憩10分 (10:50-11:00)
12:00-13:15 (昼食休憩)
13:15-13:25 開会の辞 (A会場)
13:25-14:25 基調講演1 (A会場)
「伝統と文化のまちづくり」
石川県中小企業団体中央会会長 山出 保 氏
14:35-16:15 学術講演セッション2 (A/B会場)
16:25-17:45 学術講演セッション3 (A/B会場)
17:50-18:30 支部活動報告・総会 (A会場)
19:00-21:00 懇親会 (金沢ニューグランドホテル)

6月20日(土)

-
- 9:30-10:30 基調講演2 (A会場)
「日本における観光産業発展の必要性と戦略」
奈良県立大学客員教授 森本 晃司 氏
10:40-11:40 学術講演セッション4 (A/B会場)

【懇親会会場】 大会会場より香林坊方面へ徒歩5分



学術講演プログラム

6月19日(金)

【セッション1】(9:50-12:00) ※休憩 10分(10:50-11:00)

■A会場

- | | | | |
|-----|---------------------------------|--------------------------------|--|
| [1] | リピーターを考慮した観光プラン
立案システムの開発と考察 | 萬 直之
阿部 昭博
市川 尚
富澤 浩樹 | 岩手県立大学
岩手県立大学
岩手県立大学
岩手県立大学 |
| [2] | SNS を用いた公共交通機関が及ぼす
観光客数変動の分析 | 三富 恵佑
廣田 雅春
遠藤 雅樹 | 首都大学東京大学院
大分工業高等専門学校
職業能力開発総合大学校 |
| [3] | 近隣観光地の訪問意向と影響要因
の考察 | 荒木田 正人
山本 真嗣 | 金沢星稜大学
名古屋学院大学 |
| [4] | 留学生の観光意向調査と情報支援
の可能性 | 蘭 天陽
阿部 昭博
市川 尚
富澤 浩樹 | 岩手県立大学
岩手県立大学
岩手県立大学
岩手県立大学 |
| [5] | 北陸地方における訪日外国人の訪
問先の可視化 | 佐伯 圭介
加藤 大受
石川 博 | 首都大学東京大学院
ウイングアーク1st株式会社
首都大学東京大学院 |
| [6] | 外国人旅行者の日本滞在時の環境
向上のための分析 | 大知 正直
森 純一郎
坂田 一郎 | 東京大学大学院
東京大学大学院
東京大学 |

■B会場

- | | | | |
|-----|--|-------------------------|----------------------------|
| [1] | Mean-shift クラスタリングによる
類似ユーザ分析法とその性能評価 | 小林 えり
斉藤 和巳
池田 哲夫 | 静岡県立大学
静岡県立大学
静岡県立大学 |
| [2] | 最尤推定によるユーザー行動分析 | 鈴木優伽
斉藤和巳
風間一洋 | 静岡県立大学
静岡県立大学
和歌山大学 |

- | | | |
|---|--------|---------------|
| [3] 階層的クラスター分析による音楽
事業への参加セグメントの分類手
法の提案 | 犬塚健吾 | 静岡大学大学院 |
| | 杉山岳弘 | 静岡大学 |
| [4] 珠洲の学術資源を活用した学術観
光アプリの取り組みと可能性 | 福島 健一郎 | アイパブリッシング株式会社 |
| | 堀井洋 | 合同会社 AMANE |
| | 堀井美里 | 合同会社 AMANE |
| | 林正治 | 一橋大学 |
| | 上田啓未 | 合同会社 AMANE |
| | 沢田史子 | 北陸学院大学 |
| | 山地 一禎 | 国立情報学研究所 |
| [5] 配列解析を用いた上野動物園来園
者の園内行動分析の試み | 川瀬 純也 | 首都大学東京大学院 |
| | 矢部 直人 | 上越教育大学大学院 |
| | 伊藤 史子 | 首都大学東京大学院 |
| [6] 統計モデルに基づく観光スポット
の評価における空間的信頼減衰パ
ラメータの推定 | 山岸 祐己 | 静岡県立大学 |
| | 斉藤 和巳 | 静岡県立大学 |

【セッション 2】（14:35－16:15）

■A 会場

- | | | |
|--|-------|-----------|
| [1] 北海道と石川県の観光課題の解決
に向けて | 大堀 隆文 | 北海道科学大学 |
| | 木下 正博 | 北海道科学大学 |
| | 西川 孝二 | 北海道科学大学 |
| [2] 歴史的観光資源への誘客のための
観光情報提供方法の考察 | 北浦 敦子 | 金沢星稜大学 |
| | 新木陽香 | 金沢星稜大学 |
| [3] 地方観光都市の現状分析と活性化
に関する研究（阿寒湖温泉街の現
状） | 亀丸 俊一 | 北見工業大学大学院 |
| | 高橋広志 | 北見工業大学大学院 |
| | 後藤文太郎 | 北見工業大学大学院 |
| | 榊井文人 | 北見工業大学大学院 |
| | 升井洋志 | 北見工業大学大学院 |
| | 前田康成 | 北見工業大学大学院 |

井川大介 北見市立東相内中学校

- [4] 学術資源を活用した地域学術観光の実現に向けた試み
- 堀井 洋 合同会社 AMANE
堀井美里 合同会社 AMANE
林正治 一橋大学
上田啓未 合同会社 AMANE
福島健一郎 アイパブリッシング株式会社
沢田史子 北陸学院大学
山地 一禎 国立情報学研究所
高田良宏 金沢大学
- [5] 観光地における屋外無線 LAN 環境の整備と経済効果の実証実験について～旭川冬まつり 2015 での事例～
- 山本 雅人 北海道大学
飯塚博幸 北海道大学
伝法毅 株式会社ネクステック

■B会場

- [1] 位置情報に基づく背景音楽を伴う音声観光案内システムの構築
- 吉野 美優 北海道情報大学
長尾 光悦 北海道情報大学
- [2] スマートフォンを使った注視行動の測定とスポーツ映像への応用
- 尾久土正己 和歌山大学
秋山ゆかり 和歌山大学
吉住千亜紀 和歌山大学
- [3] 観光分野でのオープンデータ活用に関する考察
- 工藤彰 株式会社ノーザンシステムサービス
阿部昭博 岩手県立大学
- [4] ビッグデータを用いた訪日外国人の行動分析～発見！意外なホットスポット～
- 太田 恒平 株式会社ナビタイムジャパン
小野田 哲也 株式会社ナビタイムジャパン
野津 直樹 株式会社ナビタイムジャパン
清水 将之 国土交通省近畿地方整備局
宇野 正人 国土交通省近畿地方整備局
- [5] モバイルセンシングによる訪日外国人動態把握
- 相原 健郎 国立情報学研究所

【セッション 3】(16:25-17:45)

■A会場

- | | | |
|---|-------|------------|
| [1] 温泉を観光資源とする地方都市の課題の抽出(層雲峡温泉街の現状分析) | 亀丸 俊一 | 北見工業大学大学院 |
| | 馬淵さやか | 北見工業大学大学院 |
| | 高橋広志 | 北見工業大学大学院 |
| | 井川大介 | 北見市立東相内中学校 |
| | 後藤文太郎 | 北見工業大学大学院 |
| | 前田康成 | 北見工業大学大学院 |
| | 榭井文人 | 北見工業大学大学院 |
| | 升井洋志 | 北見工業大学大学院 |
| [2] 仮想スタンプラリーシステムによる観光支援の検討 | 溝渕 昭二 | 近畿大学 |
| [3] 旅行者の投稿写真に基づく季節毎の観光資源の発掘と観光サービスにおけるその役割の考察 | 品川泰嵩 | 東京大学 |
| | 倉田陽平 | 首都大学東京 |
| | 緒方大樹 | 東京大学 |
| | 原辰徳 | 東京大学 |
| [4] バス位置の可視化により行動範囲を広げる観光支援システムの提案 | 太田順 | 東京大学 |
| | 工藤 卓也 | 公立はこだて未来大学 |
| | 奥野拓 | 公立はこだて未来大学 |

■B会場

- | | | |
|-----------------------------------|-------|---------------|
| [1] 交通ビッグデータで北陸観光マーケティング | 野津 直樹 | 株式会社ナビタイムジャパン |
| | 太田 恒平 | 株式会社ナビタイムジャパン |
| [2] 地図とタイムラインにより歴史的な関連を辿る観光アプリの構築 | 山田亜美 | 公立はこだて未来大学大学院 |
| | 奥野拓 | 公立はこだて未来大学 |
| [3] 観光地巡りを盛り上げるための観光地情報表示アプリの開発 | 徳久 雅人 | 鳥取大学 |
| | 沖本 観月 | 鳥取大学 |
| | 村田 真樹 | 鳥取大学 |
| | 村上 仁一 | 鳥取大学 |

6月20日(土)

【セッション4】(10:40-11:40)

■A会場

- | | | | |
|-----|---------------------------------|--|---|
| [1] | 日本国内のご当地観光アプリの概要把握 | 倉田 陽平
青木美岬
相尚寿 | 首都大学東京
小田急ビルサービス
首都大学東京 |
| [2] | 観光客誘客に向けた検索キーワード広告の活用 | 山本 真嗣 | 名古屋学院大学 |
| [3] | 位置情報付きツイートを利用した地域ごとのトレンド分析手法の検討 | 遠藤 雅樹
山中 光定
廣田 雅春
大野 成義
石川 博 | 職業能力開発総合大学校
北陸職業能力開発大学校
大分工業高等専門学校
職業能力開発総合大学校
首都大学東京 |

■B会場

- | | | | |
|-----|----------------------------|------------------------------------|---|
| [1] | 観光時の便利情報を提供するARコンテンツの制作 | 鈴木 昭二
富本朗文 | 公立はこだて未来大学
デジタルリンク |
| [2] | 凝縮性に基づく単語検出法による観光レビュー記事の分析 | 樋岡 真菜美
斎藤 和巳
大久保 誠也
池田 哲夫 | 静岡県立大学
静岡県立大学
静岡県立大学
静岡県立大学 |
| [3] | Flickr を用いた北陸新幹線開業前後の分析 | 廣田 雅春
遠藤 雅樹
倉田 陽平
石川 博 | 大分工業高等専門学校
首都大学東京大学院
首都大学東京大学院
首都大学東京大学院 |