

# 「位置情報利活用のためのデータ横断分析技術・可視化技術」

～観光、交通、農業、教育分野における位置情報の有効活用～

九州大学と西日本シティ銀行およびNCBリサーチ&コンサルティング共催の「第17回ビジネス創造交流会」を下記の通り開催いたします。この会では九州大学やその他大学、研究機関の研究内容や研究成果を地元の企業様に解り易く解説し、セミナー後の懇談会では研究者と参加者で自由闊達な懇談を行っていただく時間を用意しております。新規事業の開拓や業務の課題解決の参考にして頂けますよう、奮ってご参加ください。

## 講演 16:00～17:00

スマートフォンやウェアラブルデバイス<sup>(\*)</sup>など小型で高機能なデバイスの発達と普及に伴い、写真データ、位置データ、活動データ等の様々なデータを容易に収集する事ができるようになりました。これらのデータを効果的に分析する事で、人々の生活や社会活動を支援する為の有益な情報を発見したり、その結果を人々にフィードバックしたりする事が可能になります。そのような社会を実現する為に求められるものは、様々な種類の情報を横断的に分析する事ができる技術、ならびにその結果を効果的に提示する為の可視化技術です。

位置データは各種情報を結びつける為に有用な情報であり、効果的な可視化を行う際にも欠かせない情報です。本講演では、観光分野、交通人流分野、農業分野ならびに教育分野における位置情報の有効活用を主題として、様々なセンシング情報<sup>(\*\*)</sup>と位置情報の分析技術や可視化技術について紹介します。

(\*) ウェアラブルデバイス 腕や頭部など身体に装着して利用することが想定された端末(デバイス)の総称

(\*\*) センシング情報 センサー(感知器)などを使用してさまざまな情報を計測・数値化した情報の総称

講師：九州大学大学院システム情報科学研究所 准教授 **島田 敬士**

(しまだ あつし)

## 質疑応答、懇談会 17:00～18:00

ファシリテーター：九州大学 学術研究・産学官連携本部 アドバイザー 若林 宗男

平成 **30** 年 **7** 月 **27** 日 (金)  
午後 4 時～6 時 (受付開始 午後 3 時半)

### 申し込み (参加費：無料)

次の必要事項をご記入の上、メールまたはFAXでお申し込み下さい。(書式は自由)

①氏名 ②会社名・部署・役職名 ③電話番号 ④メールアドレス

定員：30名(締切：7月20日(金)、応募者多数の場合抽選)

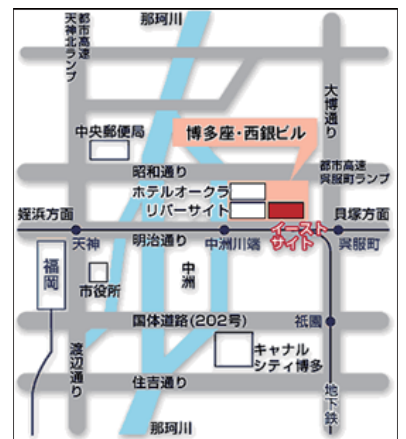
申込み先：九州大学 学術研究・産学官連携本部 松尾 宛

Mail: [business@airimaq.kyushu-u.ac.jp](mailto:business@airimaq.kyushu-u.ac.jp) / FAX: 092-832-2195

### 問い合わせ

九州大学 学術研究・産学官連携本部 松尾 TEL: 092-832-2126

西日本シティ銀行 地域振興部 大庭 TEL: 092-476-2743



場所：

NCBリサーチ&コンサルティング  
セミナー室(博多座・西銀ビル13階)  
福岡市博多区下川端町2-1  
TEL: 092-282-2662