

Global Design Lecture & Seminar

Global Design Lecture 14:55-15:50

「人・店舗・施設に関する地理空間情報のビッグデータ解析」
大西立顕（大学院情報理工学系研究科
ソーシャルICT研究センター・准教授）

近年、地理空間情報に関する多様な時空間ビッグデータが利用できるようになってきている。携帯電話の位置情報から推定した人口の地理的分布、電話帳データから抽出した店舗・施設の緯度経度・業種情報、緯度経度・ID情報付きTwitterデータなどの大量でミクロな地理空間情報を活用して、全国規模で人・店舗・施設の時空間分布を解析する取り組みを紹介する。

Global Design Seminar 15:50-16:40

「実世界ビッグデータ処理を支える
コンピューティングプラットフォーム」
細見岳生（NECシステムプラットフォーム研究所 研究部長）

IoTによって集まる大量の実世界情報を分析し様々な社会インフラにフィードバックするシステムに求められるコンピューティングプラットフォーム技術について紹介する。

9月28日（水） 14:55～16:40
工学部2号館3階 電気系会議室 1AB

GCLプロジェクトインキュベーション機構 (pim@gcl.i.u-tokyo.ac.jp)