

QGIS / GRASSによる位置情報解析

岩手県立大学いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンター (i-MOS)では、ものづくりとソフトウェアを融合したものづくり現場の人材育成のために、下記により高度技術者養成講習会を開催いたします。

今回の講座は「QGIS/GRASSによる位置情報解析」です。皆様の積極的な参加をお待ちしております

開催日時 平成30年12月7日(金) 13:30~17:00

会場 岩手県立大学 地域連携棟2F
システム実習室

講師 立正大学 地球環境科学部
特任講師 三島 啓雄 氏

対象 企業技術者、社会人、教員、学生等
※GIS(地理情報システム)に興味のある方

定員 10名 (先着順)

持ち物

筆記用具

申込締切 平成30年11月29日(木) 17:00

※作成したデータをお持ち帰りになりたい方は、USBメモリをご持参ください。

内容 自由に利用できるオープンソースのGISソフトウェアであるQGISやGRASSを実務や趣味で活用する方法を学びます。この講習では、スマートフォン等の身近なデバイスで得られた位置情報の利用方法や、自由に利用できる各種の基盤地理情報データを用いた位置情報データの整理・可視化・解析の各プロセスを体験して頂きます。体験内容には、ネットワーク解析などの分析手法や、地図付き帳票データの印刷、ウェブ配信のデータ作成等を含める予定です。

申込方法 必要事項①~⑥をご記入いただき、E-mailにてお申込みください。

- ①講習会名「QGIS/GRASSによる位置情報解析」
 - ②会社名・学校名③所属④氏名⑤メールアドレス⑥電話番号
- 申込アドレス: i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp

※受講申し込みがあった際には、必ず受付確認メールを送信しております。
2~3日経っても受付確認メールが届かない場合は、
下記問合せ先までご連絡下さいますようお願いいたします。



QRコードからもお申込できます

問合せ先 岩手県立大学 研究・地域連携室 i-MOS事務局 今淵・水野
※本講座に対するご質問は、電話またはメールにてお願いします。
TEL: 019-694-3330 E-mail: i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp

