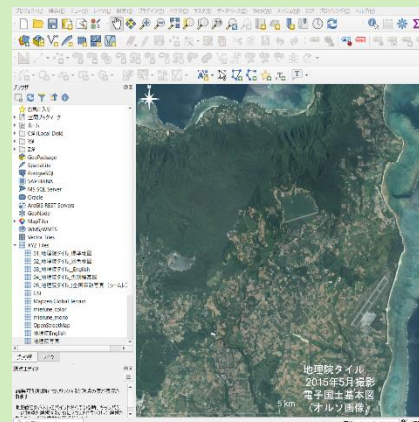


QGISによる位置情報の 作成・解析・可視化体験

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
連携ソフトウェアを用いて、各種の位置情報データの作成・解析・
可視化のプロセスを体験して頂きます。

◆内容◆

QGISを用いて、自由に使える地図素材へのアクセスと加工、ネット
ワーク解析等の近接性の解析、3次元表示等の位置情報データの
可視化等の実習を予定。



みしま よしお
【講師】三島 啓雄 氏
立正大学 データサイエンス学部 助教

GIS教育認定プログラムについて

i-MOS高度技術者養成講習会において開催するGIS講座は、地理情報システム学会GIS資格認定協会
(GISCA)の「GIS教育認定」を受けました。本プログラムの講習会を受講することで、GIS専門技術者認定
(GIS上級技術者)を申請する際に必要な履修ポイントが与えられます。
皆様の受講をお待ちしております。

※教育認定に関する詳細は <http://www.gisa-japan.org/gisca/index.html> からご確認ください。

日時	令和4年11月11日(金) 13:30~17:00 (受付13:15~13:30)		
会場	岩手県立大学 地域連携棟 2F システム実習室	定員	10名 ※先着順
対象	企業技術者、社会人、教員、学生等 ※パソコンの基本操作(ファイルの保存・移動・削除/ブラウザを用いた検索)ができる方		
受講料	3,000円 (学生無料)	納付方法	振込 ※申込受付確認メールにて振込口座をお知らせします
申込期限	令和4年11月7日(月) 17:00		
その他	・新型コロナウイルス感染拡大防止のため、当日はマスクの着用をお願いします。 ・受付の際、検温を行いますのでご協力をお願いいたします。		

◆ 申込方法 ◆

必要事項(1)~(6)をご記入いただき、i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp 宛にてお申込み下さい。

(1)講習会名「QGISによる位置情報の作成・解析・可視化体験」 (2)会社名・学校名 (3)所属・役職
(4)氏名 (5)メールアドレス (6)電話番号

※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
お手数ですが、下記問合せ先までご連絡下さい。

◆ お問合せ ◆

岩手県立大学 研究・地域連携本部 i-MOS事務局 熊谷・上関
※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

※ご記入いただきました個人情報は適切に管理し、本講習会運営に関する目的にのみ使用させていただきます。

◆QRコードから申込可◆

