

# G空間情報活用セミナー

## テーマ：防災

GISを中心としたG空間情報技術の社会応用に関する最新動向、関連研究、トピックス等について、具体的な事例と簡単な演習を交えて解説します。

1. G空間情報に関する取り組みの動向

【講師】岩手県立大学ソフトウェア情報学部 教授 阿部 昭博

2. 防災分野におけるG空間情報の活用～技術動向と先進事例

【講師】小樽商科大学商学部社会情報学科 教授 深田 秀実 氏

3. 3次元都市モデルPLATEAUの基礎と体験～防災応用事例

【講師】株式会社タックエンジニアリング 経営管理部 部長 川村 典敬 氏

### 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。

### ◆ 講習会概要 ◆

日時	令和4年9月20日(火) 13:30～16:30 (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	申込期限	令和4年9月13日(火) 17:00
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
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「G空間情報活用セミナー」 (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◆

