

関西G空間フォーラム in滋賀

琵琶湖



危機管理センター

※地理院地図3Dで空中写真を背景に表示しています



※案内図は、地理院地図を使用しています

「関西G空間フォーラム」は、第1回の平成23年11月から、毎年大阪市で開催しておりますが、G空間社会の実現に向け、地理空間情報の広く一般の方々への普及とG空間産業の発展のため、近畿管内のそのほかの都市においても地域に密着した活動として順次開催しております。今年度は、防災対策を紹介するとともに、「災害から見た湖国の地理空間情報とICT活用」をテーマに、関西G空間フォーラムin滋賀を開催するものです。

※ICT:Information and Communication Technologyの略称

会場へのアクセス

滋賀県危機管理センター

※県庁本館の隣の建物です

〒520-8577 滋賀県大津市京町四丁目1-1

■JR琵琶湖線(東海道本線)大津駅から徒歩8分

(問合せ先)

TEL 077-528-4119 滋賀県 土木交通部 監理課

*公共交通機関でお越しください。

*設計CPD・測量CPDの申請証明書の発行が出来ます。

日時：平成29年1月19日(木) 13:00~17:00

会場：滋賀県危機管理センター(県庁本館隣)

入場無料 ※講演会は事前申込が必要です

主催：地理空間情報活用推進に関する近畿地区産学官連携協議会
関西G空間フォーラムin滋賀実行委員会

国土地理院近畿地方測量部、滋賀県

(一社)滋賀県測量設計技術協会、(一社)大阪府測量設計業協会

(公社)日本測量協会関西支部、(一社)地理情報システム学会関西支部

後援：大津市

関西G空間フォーラムin滋賀 プログラム

開催日時:平成29年1月19日(木) 13:00~17:00

開催場所:滋賀県危機管理センター(大津市京町四丁目1-1)

プログラム

13:00~17:00 地理空間情報関連の機器・システム等の展示会(1階② 会議室1)

13:00~16:40 関西G空間フォーラムin滋賀 講演会(1階① プレスセンター)

13:00~13:05 司会進行

(一社)滋賀県測量設計技術協会会長 田中 伸明

13:05~13:15 開会挨拶

滋賀県土木交通部長 桑山 勝則

13:15~13:55 基調講演 熊本地震における地盤災害の概要と災害からの
復旧復興におけるUAVの重要性について
立命館大学理工学部教授 深川 良一

14:00~14:40 特別講演 湖国の地震災害
京都大学防災研究所地震予知研究センター教授 橋本 学

14:40~15:00 休憩

※地理空間情報関連の機器・システム等の展示会をご見学下さい

15:00~15:30 無人航空機(UAV)を活用した国土地理院の災害対応
国土地理院基本図情報部地図情報技術開発室長 中村 孝之

15:35~16:05 びわこプターテイクオフ!! 滋賀県土木交通部のドローンほかICTの活用
滋賀県土木交通部監理課技術管理室土木電算係主査 足立 憲悟

16:10~16:40 3Dレーザー測量機器やドローン等を活用した測量の実践
(一社)滋賀県測量設計技術協会会員 京津測量(株) 柴崎 翔平

16:40~16:45 閉会挨拶

国土地理院近畿地方測量部長 梶川 昌三