

「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

<u>公共交通機関でお越しください。</u> 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

<mark>13:15~13:55</mark> 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

<mark>14:00~14:40</mark> 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

<mark>- 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」</mark>

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

<mark>15:35~16:05</mark>「びわコプターテイクオフ!!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

<mark>16:10~16:40</mark> 「**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㈱ 柴﨑 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

関西G空間フォーラムin滋賀講演会 参加申込書

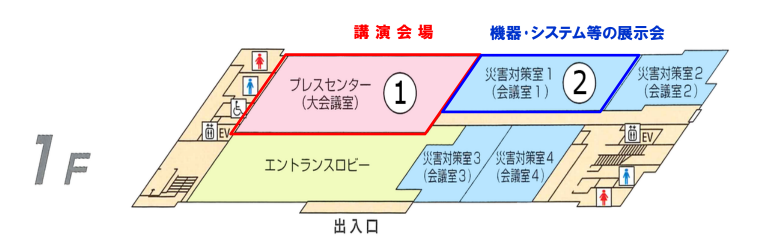
お手数ですが、下記にご記入し、メール又はFAXにてお申し込み下さい。

国土地理院近畿地方測量部 E-mail: gsi-tec-kk@ml.mlit.go.jp FAX: 06-6941-4427

① 機関 所属	②氏 名	③ 連絡先(メールアドレス又は電話番号)	CPD希望有無
			設計•測量

- ※メールでお申込の場合は、本申込書を添付ファイルとしてお送りいただくか、若しくはメール本文に直接①~③を御記載の上お申込みください。
- ※申込者が定員(150名)を超えたときは、締め切らせていただきます。
- ※設計CPD・測量CPDの申請証明書の発行が出来ます。希望の方は〇を記載してください。
- ※連絡先に御記入いただいた氏名、メールアドレス及び電話番号の情報は、人数(定員) 調整以外の目的では使用いたしません。

締切日 平成29年1月12日(木)16:00



滋賀県危機管理センター(県庁本館の隣)

〒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

※公共交通機関でお越しください。