

# 第3回 測量・地理空間情報イノベーション大会

於：東京大学伊藤国際学術研究センター

平成29年5月22日 時点

[予約申込みはこちらをクリック](#)

4月10日(月)より受付開始しております

主催：公益社団法人 日本測量協会  
共催：スペーシャリストの会(SPの会)  
共催：ジオメトリストの会(GMの会)  
後援：国土交通省 国土地理院

平成29年6月27日(火)

[web中継にて各地方会場へ](#)

| 時間          | 伊藤謝恩ホール  | 多目的スペース                                  | ギャラリー 1  | ギャラリー 2   |
|-------------|--|--|--|---|
| 10:00-10:15 | 主催者挨拶・後援挨拶   |  |  |   |
| 10:15-      | <b>i-Constructionの最前線</b>                                  | <b>今の測量・地理空間情報技術を知る</b>                  | <b>GNSSの最前線</b>                                | <b>ベンダーフォーラム(その1)</b>   |
|             | i-Constructionにおける測量の役割<br>鹿野 正人(国土地理院)                    | ポスターセッション                                | 準天頂衛星システムの概要と利活用<br>神藤 英俊(日本電気(株))             | 10:15-10:20全体説明   |
|             | 「キセイ」概念を打破し「カイゼン」をつかむ<br>杉浦 伸哉(㈱大林組)                       |  | マルチGNSSに関する国土地理院の取り組み<br>古屋 智秋(国土地理院)          | ベンダーフォーラム(UAV関連のみ)  |
|             | コマツ・スマートコンストラクションの事例<br>小野寺 昭則(コマツ)                        |  | 屋内外シームレス測位最前線<br>小檜山 智久(㈱日立産機システム)             | ジオサーフ(株)<br>リーグルジャパン(株)<br>エアロセンス(株)<br>(株)イメージワン<br>(株)アミューズワンセルフ<br>(株)エンルートM's<br>ルーチェサーチ(株) |
| -12:00      |  |  | 国際測地基準とVLBI<br>宮原 伐折羅(国土地理院)                   |   |
| 12:00-13:00 | 昼休み  |  |  |   |
| 13:00-      | <b>地理空間情報の高度利活用に向けて</b>                                    | <b>UAVの基本</b>                            | <b>測量の広がりを知る</b>                               | <b>今求められる空間情報コンサルタント<br/>(スペーシャリストの会)</b>   |
|             | 自動運転に貢献する「ダイナミックマップ」の実現に向けて<br>三徳 昭弘(ダイナミックマップ基盤企画㈱)       | UAVレーザーキャニングシステム最前線<br>佐々木 公一(リーグルジャパン㈱) | 森林分野の測量の現状 ー林地台帳の整備に向けてー<br>大萱 直花(一社)日本森林技術協会) | 3次元地理空間情報利活用最前線<br>井上修(オートデスク㈱)   |
|             | G空間情報センターと今後の取り組み<br>大伴 真吾(一社)社会基盤情報流通推進協議会)               | 出来形管理要領の改訂と新方式について<br>大谷 仁志(㈱トプコン)       | 土砂災害防止法の基礎調査と測量<br>西 真佐人(一財)砂防フロンティア)          | i-Constructionにおける3次元地理空間情報の利活用(仮)<br>渡辺智晴(アジア航測㈱)  |
|             | 14:00-14:30 ポスタ展示  | 14:00-14:30 ポスタ展示                        | 14:00-14:30 ポスタ展示                              | 14:00-14:30 ポスタ展示   |
|             | グローバル測位補強情報(MADCOA)の利活用に向けて<br>五百竹 義勝(日立造船㈱)               | UAVによる写真測量・レーザ測量の実際<br>中舎 哉(中日本航空㈱)      | 測量データを活かした河川管理の高度化<br>田所 正(一財)河川情報センター)        | 土砂災害の緊急調査・応急復旧と3次元地理空間情報の活用<br>島田 徹(国際航業㈱)  |
| -15:30      | 自動走行とcm級測位補強サービス<br>瀧口 純一(三菱電機㈱)                           | UAVスクールと3次元空間解析クラウドサービス<br>加藤 晋之(国際航業㈱)  | CIMの動向と今後の展開<br>影山 輝彰(一財)日本建設情報総合センター)         | 防災・災害対策における3次元地理空間情報の利用例<br>下村 博之(㈱パスコ)   |
| 15:30-16:00 | ポスタ展示  | ポスタ展示                                    | ポスタ展示  | ポスタ展示   |
| 16:00-      | <b>基調講演</b>  |  |  |   |
|             | 「成長の限界」から「経済の循環」まで<br>ーローマクラブ課題分析への空間情報の有用性ー<br>林 良嗣(中部大学) | 休室                                       | 休室   | 休室  |
| -17:00      |  |  |  |   |
| 17:20-19:00 | 懇親会  |  |  |   |

平成29年6月28日(水)

[web中継にて各地方会場へ](#)

| 時間          | 伊藤謝恩ホール   | 多目的スペース   | ギャラリー 1  | ギャラリー 2   |
|-------------|---|---|--|---|
| 10:00-      | <b>地上LSを知る</b>  | <b>UAVの利活用</b>                                  | <b>地域に求められる技術</b>  | <b>ベンダーフォーラム(その2)</b>   |
|             | 産学連携における大学の役割と地域企業の活性化～地域企業が主役となった地上レーザマニュアル作成の過程～<br>鹿田 正昭(金沢工業大学) | UAVによる防災・災害での取り組みについて<br>市橋 利裕(㈱テイコク)           | ものづくり、まちづくりへ ～地理空間情報の活用を考える～<br>吉永 幸治(伊万里市役所)            | 10:00-10:10全体説明   |
|             | 地上レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル(案)について<br>倉田 一郎(国土地理院)                       | UAVレーザの精度検証および利活用について<br>西野 克明(㈱アスコ大東)          | 地方企業の挑戦～独自技術の開発から全国展開まで～<br>安藤 港増(CSGコンサルタント㈱)           | ベンダーフォーラム(UAV以外)  |
|             | MMS最新動向<br>藤野 宏明(アイサンテクノロジー㈱)                                       | UAVを用いた文化遺産の記録保存と管理ー近代化産業遺産についてー<br>青山 光一(㈱パスコ) | UAVによる3次元レーザ計測の取り組み<br>渡辺 豊(ルーチェサーチ㈱)                    | (株)ニコン・トリンプル<br>(株)小泉測機製作所<br>日本テラサット(株)<br>福井コンピュータ(株)<br>日本スペースイメージング(株)<br>タマヤ計測システム(株)                                  |
| -12:00      |   | UAV写真測量の現場実装を加速させる取り組み<br>吉田 雄一(金井度量衡㈱)         | UAV等による地域貢献<br>千葉 一博(㈱タックエンジニアリング)                       |   |
| 12:00-13:00 | 昼休み   |   |  |   |
| 13:00-      | <b>UAVの最新動向</b>   | <b>ALBの最前線</b>                                  | <b>プロの世界を知る(ジオメトリストの会)</b>                               | <b>地理空間情報社会を生き抜く<br/>(女性の技術力向上委員会)</b>  |
|             | 最新のUAV搭載センサーの最新動向と概要<br>村木 広和(国際航業㈱)                                | ALBビジネス動向<br>桑野 裕士(ライカジオシステムズ㈱)                 | 台風10号災害における地理空間情報技術者の技～ある豪雨災害事例から～<br>佐々木透 他(北日本朝日航洋(株)) | キャリア形成に向けて<br>(パネルディスカッション)<br>笠 けやき(中日本航空(株))<br>神谷 友美(朝日航洋(株))<br>黒川 史子(国際航業(株))<br>金子 麻紀((株)東新測量設計)<br>五十鈴 まゆみ((株)マップコン) |
|             | 14:00-14:45 ポスタ展示   | 14:00-14:45 ポスタ展示                               | 14:00-14:45 ポスタ展示  | 14:00-14:45 ポスタ展示   |
|             | UAVマニュアルの改正点等について<br>安藤 暁史(国土地理院)                                   | ALBによる河川計測事例とその特徴<br>岡部 貴之(㈱パスコ)                | 固定翼UAV等による広域被災状況調査<br>佐々木 聖(㈱タックエンジニアリング)                | 資格取得に向けて<br>山口 由美子(アジア航測(株))<br>宮脇 由香里((株)きもと)<br>近藤 朋子((株)インフォマティクス)<br>飯塚 有里子((株)パスコ)                                     |
| -15:45      |   | 回転翼機によるALBの精度検証<br>弓 真由子(朝日航洋(株))               | 鉄道敷地内測量作業における品質、安全及び工程管理<br>竹淵 忍(東日本総合計画㈱)               |   |
|             |   | 基準点測量における測量精度を確保するためのプロセス<br>向 晋也(㈱利水社)         |  |   |
| 15:45-16:00 | まとめ・閉会  |   |  |   |

[予約申込みはこちらをクリック](#)

4月10日(月)より受付開始しております