

発表場所：公益社団法人 日本測量協会 資料配布
発表日時：平成26年7月14日(月)
解禁日時：平成26年7月14日(月) 10時

公益社団法人日本測量協会

「測量・地理空間情報」プレ・イノベーション大会を開催 -測量の夢を求めるプロの集まり-

測量・地理空間情報分野に生きる私たちは、ITCをはじめとする様々なイノベーション(技術革新)の恩恵を受けて、ツールやシステムとしてスマート(賢い)に使いこなしています。さらに他に例を見ない独自性の高い技術を開発していくことも大きな使命となります。そのためには、測量・地理空間情報に関連した最新技術についても理解を深め、新たな価値を生み出すとともに、事業開拓の原動力となる場が求められます。

公益社団法人日本測量協会(会長 村井俊治)は、公益的な事業の一環として、この分野の技術者から経営者、さらにはこの分野に関心の高い方々が一堂に会して情報共有や情報発信できる場として「測量・地理空間情報イノベーション大会」の開催を企画しております。

本年度は、そのための第一段階として「プレ・イノベーション大会」を当協会の認定資格者の会である「スペシャリストの会」及び「ジオメトリストの会」の共催で開催します。

開催日時：平成26年7月14日(月)10時～17時

開催場所：測量年金会館(新宿区山吹町11-1)

資料1 大会プログラム

(問い合わせ先)

公益社団法人 日本測量協会 〒112-0002 東京都文京区小石川1-3-4

測量継続教育センター 測量技術教育部長 高橋保博 03-5684-3355

測量継続教育センター 測量技術教育部 甘楽 実 03-5684-3360

「測量・地理空間情報」プレ・イノベーション大会 プログラム

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・ジオメトリストの会

日時：平成26年7月14日(月)10時～17時 会場：測量年金会館(新宿区山吹町11-1)

事前登録が必要となります。

◆ プログラム

10:00～10:10 開会挨拶

■セッション1：「測量・地理空間情報技術とその利用」

1) 10:10～10:30

「デジタル航空カメラによる高ダイナミックレンジ画像の活用事例」 朝日航洋(株) 田中芳薫

2) 10:30～10:50

「航空機 SAR による災害緊急撮影のご紹介」 アジア航測(株) 沼田洋一

3) 10:50～11:10

「MMS の公共測量業務への適用事例について」 国際航業(株) 阿部亮吾

4) 11:10～11:30

「東京国際空港制限区域内における測量事情」 (株)パスコ 小川徹也

■セッション2：「人材育成・人材教育」

1) 11:30～11:50

「PASCO 大学と人づくり戦略」 (株)パスコ 林義政

2) 11:50～12:10

「日本測量協会の教育研修とeラーニング方式での展開」 (公社)日本測量協会 白井康友

12:10～13:00昼食

13:00～14:00 特別講演：「イノベーションのあり方」

(公社)日本測量協会 村井俊治会長

■セッション3：「測量機器」最前線

1) 14:00～14:20

「高精度位置データの取得・活用・管理」 (株)トブコン 鹿田陽己

2) 14:20～14:40

「UAV イメージングソリューション (Trimble UX5)」 シオサーフ(株) 藤田義人

3) 14:40～15:00

「RIEGL レーザスキャナ最新情報—地上型から UAV 搭載型まで」 リーグルジャパン(株) 佐々木公一

※15:00～15:10 休憩(10分)

■セッション4：「測量・地理空間情報分野の新事業展開」

1) 15:10～15:30

「3次元計測技術と市場の世界の動向—まだまだ続く熾烈な競争—」 (合)スパーポイントリサーチ 河村幸二

2) 15:30～15:50

「新しい公共空間の創出について」 (株)五星 神原孝行

3) 15:50～16:10

「3次元空間情報を活用した次世代の土木施工管理技術」 安藤ハザマ 黒台昌弘

4) 16:10～16:30

「SkySat 衛星が拓く新しい世界」 日本スペースイメージング(株) 小関由和

5) 16:30～16:50

「マルチ GNSS に対応したネットワーク型 RTK 配信」 (株)ジェノバ 細谷素之

16:50～17:00 閉会挨拶

17:30～19:00 懇親会(会費制)事前参加者登録が必要

*発表会・懇親会とも参加は事前登録制です。

*全聴講の方のみ測量 CPD6 ポイントを発行します。

■申込書はHPに掲載してあります。

(担当:甘楽実) Tel03-5684-3360

E-meil:tsuzura@jsurvey.jp