

■ 入場無料 ■

第33回 測量調査技術発表会

2011年6月1日（水）

9:50~16:10（受付9時20分~）

新宿明治安田生命ホール

〒160-0023東京都新宿区西新宿1丁目9-1

測量CPDポイント
設計CPDポイント対象

午前2ポイント
午後3ポイント

主催：財団法人日本測量調査技術協会
技術委員会・技術普及部会

後援：国土交通省国土地理院

参加方法：測技協HPより事前申込受付

<http://www.sokugikyo.or.jp/seminar/>

（※当日会場受付可）

プログラム

| | | | |
|------------------|---|--------------------------------|----------|
| 9:50 ~ 9:55 | ガイダンス | 測技協 技術普及部会長 | 土谷 学 |
| 9:55 ~ 10:00 | 開会挨拶 | 測技協 技術委員長 | 島村 秀樹 |
| 1 10:00 ~ 10:20 | 樹木下におけるGNSS測量に関する実証実験 | 位置情報・応用計測部会 樹木下におけるGNSS測量WG | 鶴飼 尚弘 |
| 2 10:20 ~ 10:40 | 橋梁維持管理におけるデジタル写真測量技術の利用事例 | アジア航測株式会社 | 竹内 淳 |
| 3 10:40 ~ 11:00 | 斜め写真を利用した新燃岳火口内溶岩の計測 | 国際航業株式会社 | 磯部 浩平 |
| 4 11:00 ~ 11:20 | 森林調査を目的とした航空レーザ計測およびデジタル空中写真測量によるDSMの比較 | アジア航測株式会社 | 伊藤 史彦 |
| 5 11:20 ~ 11:40 | レーザ差分解析精度向上に向けたDEM水平位置補正および差分対象範囲の検討 | 国際航業株式会社 | 小林 容子 |
| 6 11:40 ~ 12:00 | 道路縦断勾配を考慮した自動車燃料の削減に関する研究 | 株式会社パスコ | 李 勇鶴 |
| 12:00 ~ 13:00 | 休憩（60分） | | |
| 7 13:00 ~ 13:20 | モバイル端末（PDA）とGISを利用した耕作放棄地調査支援システム「誰でも手軽に一定の精度を」 | アジア航測株式会社 | 田巻 豊 |
| 8 13:20 ~ 13:40 | 屋内空間における測位技術と空間情報を用いた位置情報サービスの実証報告 | 国際航業株式会社 | 尾崎 隼一 |
| 9 13:40 ~ 14:00 | スワス測深機を用いた海底地形計測について | 朝日航洋株式会社 | 川井田 敏久 |
| 10 14:00 ~ 14:20 | 合成開口レーダを用いた水稻収量の推定に関する基礎的研究 | 株式会社パスコ | 木村 篤史 |
| 11 14:20 ~ 14:40 | 道路計測システム（仮） | 朝日航洋株式会社 | 山口 裕哉 |
| 14:40 ~ 15:00 | 休憩（20分） | | |
| 15:00 ~ 15:50 | 特別講演 火山噴火予測における測量データの重要性 | 東京大学 地震研究所 | 教授 中田 節也 |
| 15:50 ~ 16:00 | 優秀発表・優秀論文 表彰 | | |
| 16:00 ~ 16:10 | 総評と閉会挨拶 | 財団法人日本測量調査技術協会 | 会長 岡部 篤行 |

プログラムは変更する場合がございます。