

■ 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	高架下の車両計測に関する利用事例	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。