

入場無料

第35回 測量調査技術発表会

2013年7月5日 (金)

10:00~16:50 (受付 9時30分~)

新宿区立四谷区民ホール

〒160-8581 東京都新宿区内藤町87番地

測量CPDポイント対象
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：公益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

10:00 ~ 10:05	ガイダンス	測技協 技術普及部会長	土谷 学
10:05 ~ 10:10	開会挨拶	測技協 技術委員長	島村 秀樹
技術発表 午前の部			
1 10:10 ~ 10:30	基準点測量における地理情報標準の役割とその推進	アイサンテクノロジー株式会社	中根 勝見
2 10:30 ~ 10:50	高分解能衛星画像を用いた広域緑被率調査について	国際航業株式会社	森田 太一
3 10:50 ~ 11:10	道路敷内民有地調査業務におけるMMSの活用 -宮崎県日向市をケーススタディとして-	朝日航洋株式会社	久原 千賀子
4 11:10 ~ 11:30	異種の道ネットワークづくりとGIS基盤の活用 ~ 官民連携による山間地域の道路網形成 ~	国際航業株式会社	渡辺 美紀
5 11:30 ~ 11:50	デジタル航空カメラDMC II 230の「作業規程の準則」に基づく精度評価	朝日航洋株式会社	佐野 晃一
6 11:50 ~ 12:10	MMSレーザ点群を利用した路面不陸箇所抽出手法	株式会社パスコ	山本 耕平
12:10 ~ 13:30	休憩 (80分)		
技術発表 午後の部			
7 13:30 ~ 13:50	電子国土Webサービスの汎用GISソフトの背景レイヤとしての考察	ESRI ジャパン株式会社	鈴木 茂雄
8 13:50 ~ 14:10	複数デジタル写真を用いたリアル3Dオブジェクトの生成	アジア航測株式会社	山口 由美子
9 14:10 ~ 14:30	航空機搭載型グリーンレーザ測深による深淺測量の実用化に向けて	中日本航空株式会社	宇野女 草太
10 14:30 ~ 14:50	MMS画像データを利用した道路標識の自動認識	株式会社パスコ	崔 載永
14:50 ~ 15:00	休憩 (10分)		
特別講演			
11 15:00 ~ 15:50	特別講演 『インフラ維持管理とモニタリングについて』	東京大学工学系研究科 社会基盤学専攻	教授 藤野 陽三
測技協 WG活動報告			
12 15:50 ~ 16:10	MMS標準積算歩掛り(案)の検討	測技協 空中計測・マッピング部会 MMS_WG	住田 英二 真田 将英
13 16:10 ~ 16:30	GNSS測量におけるマルチパスの実影響の把握に関する基礎的研究	測技協 位置情報・応用計測部会 GNSS-WG	鵜飼 尚弘
16:30 ~ 16:40	優秀論文 優秀発表 表彰		
16:40 ~ 16:50	総評 閉会挨拶	公益財団法人 日本測量調査技術協会	会長 岡部 篤行

※プログラムは変更になる場合がございます。