

# 第21回応用測量技術研究発表会プログラム

開催日：2010年(平成22年)9月21日(火) 午後1時00分開会

場所：パシフィコ横浜 会議センター 3F

※氏名は敬称略

時間	発表テーマ	発表者名	座長
13:00~13:05	ご挨拶	応用測量論文集編集委員会 委員長 佐田 達典	
13:05~13:18	位置情報取得可能な携帯電話を用いたモバイル型災害リスク認知支援システムの開発	独立行政法人 防災科学技術研究所 臼田 裕一郎	アジア航測 株式会社 住田 英二
13:18~13:31	RTK測位におけるDOPと測位精度に関する研究	日本大学大学院 池田 隆博	
13:31~13:44	準天頂衛星システム導入効果推定のためのRTK測位シミュレーション方法の構築	株式会社 平山鉄筋 平山 検士	
13:44~13:57	地山崩壊の二次災害感知のための緊急通報システム開発に関する基礎的検討	東京都港湾局 川崎 英明	
13:57~14:10	橋梁の劣化調査に用いる簡易的ステレオ近接目視装置の開発に関する基礎的検討	千葉工業大学 小泉 俊雄	株式会社 パスコ 坂下 裕明
14:10~14:23	産業用エリアカメラを用いた「走行型連続画像計測システム」の開発と 構造物壁面調査への活用	株式会社 計測リサーチコンサルタント 西村 正三	
14:23~14:36	モバイルマッピングシステムを用いた道路付帯物の計測に関する研究	日本大学 佐田 達典	
14:36~14:49	CAD簡易連結型資料管理システムの開発	株式会社 かんこう 木下 純二	

15:02~15:15	尾瀬国立公園におけるシークエンス景観のフラクタル解析	東京農業大学 國井 洋一	千葉工業大学 小泉 俊雄
15:15~15:28	連続する複数図面の標定手法に関する検討	国土技術政策総合研究所 布施 孝志	
15:28~15:41	航空機LiDARデータからの密集市街地における地表面データのフィルタリングアルゴリズムの構築	京都大学大学院 須崎 純一	
15:41~15:54	近接写真測量を活用した密集市街地の建造物モデリング	京都大学大学院 須崎 純一	
15:54~16:07	デジタル技術を活用した現地写真画像の調査利用について	国際航業 株式会社 平田 勝茂	社団法人 日本測量協会 瀬戸島 政博
16:07~16:20	マクロレンズを用いた小物体の三次元モデリングについて	東京電機大学大学院 柳 秀治	
16:20~16:33	民生用 3D デジタルカメラによる三次元計測の可能性	国際航業 株式会社 高橋 元気	
16:33~16:46	カメラキャリブレーションにおけるスケールファクタが計測精度に及ぼす影響について	朝日航洋 株式会社 中野 一也	
16:46~17:00	表彰式		