応用測量論文集 第28巻(冊子)

完 売

■ 第28回応用測量技術研究発表会で発表された下記論文17編を収録(182頁・カラー収録)

定価 2,700円(税込) 送料460円

発売元 公益社団法人 日本測量協会 刊行部 電話 03-5684-3354 FAX 03-5684-3364

発売日 平成29年7月25日



発 表 論 文 名	発 表 者 名
i−Constructionを担う新技術「航空レーザ測深」	アジア航測株式会社 壱岐 信二
草刈作業の省力化を目指す計測システムの研究	群馬工業高等専門学校 先村 律雄
UAV-LiDARによる地形計測と適用性検証	株式会社計測リサーチコンサルタント 木本 啓介
レーザスキャナ計測データを用いた水稲草丈推定手法におけるレーザ入射角の影響検討	長岡技術科学大学大学院 市川 由輔
小型UAV搭載レーザスキャナシステムを用いた水稲草丈推定の試み	長岡技術科学大学大学院 尾高 直人
UAV-LiDARを用いた地図情報レベル250の精度検証 ーi-Constructionを見据えてー	国際航業株式会社 井田 憲吾
MMSによる河川堤防の変形・沈下把握に関する研究	株式会社パスコ 間野 耕司
建物高さ推定による層破壊建物の抽出	株式会社パスコ 本田 禎人
MODISデータを用いた動的時間伸縮法による水田面積の推定	株式会社パスコ マッムドゥ フェザン
空中写真を用いた市街地における車両認識手法の適用可能性の検証	東京大学大学院 神谷 啓太
準天頂衛星の併用によるGPS測位の鉛直方向精度の向上効果に関する研究	日本大学大学院 酒井 昂紀
距離画像センサを用いた屋内における平面情報取得に関する実験	日本大学 江守 央
モバイルマッピングシステムによる曲線部計測時の精度と補正効果の検証	朝日航洋(株) 岡本 直樹
固定翼UAVを用いた航空写真測量の測位精度に関する基礎的研究	エミー測量設計有限会社 浅野 祐司
航空レーザ測量及びUAVを併用した斜面災害対応の活用事例	国際航業株式会社 政野 敦臣
3周波利用によるGPS測位の高精度化に関する検証	日本大学 池田 隆博
低仰角時における準天頂衛星のL6信号による測位補強の有効性に関する実験	日本大学 佐田 達典