

応用測量論文集 第28巻(冊子) 好評発売中



■ 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 壺岐 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 -i-Constructionを見据えて-	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 マツムドウ 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

「応用測量論文集 28」

* 購入を希望される方は、下記の払込取扱票で郵便局にて事前にご入金をお願いします。

発売元 公益社団法人日本測量協会 刊行部

電話 03-5684-3354

定価 2,700円

送料 460円

払込取扱票		郵便振替払込請求書兼受領証	
00		口座記号	口座番号(右詰めで記入)
* 0 0 1 8 0 3 *	* 8 9 3 1 9 *	金額	千 百 十 万 千 百 十 円
加入者名	公益社団法人 日本測量協会	料 金	3 1 6 0
通 信 欄	「 応用測量論文集 28 」 (*2冊以上購入の場合は送料をお問い合わせ下さい。)	特殊 取扱	
ご依頼人	おとところ (郵便番 郵便番号) ご住所 おなまえ お名前 (電話番号 電話番号 -)	受付局日附印	おなまえ お名前 様
裏面の注意事項をお読みください。 これより下部には何も記入しないでください。		料 金	(消費税込み) 受付局日附印
		円	
		特殊取扱	

各票の※印欄は、ご依頼人において記載してください。

記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押してください。
切り取らないで郵便局にお出しください。