

応用測量論文集 第30巻(冊子) 好評発売中

■ 第30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(197頁・カラー収録)

定価 2,900円(税込み) 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 令和元年7月30日



発表論文名	発表者名
画像の局所特徴量を用いたブレ検出手法	朝日航洋(株) 久原 千賀子
TLSによる原爆被爆樹木に対する3Dモデルの構築手法の提案	東京農業大学大学院 熊崎 理仁
航空レーザ測深(ALB)を用いた河道内の地形モデルの精度評価に関する研究	国際航業(株) 元木 健太
航空レーザ測深とシングルビームソナー搭載自律無人ボートによる港湾施設の地形計測	アジア航測(株) 金田 真一
MMSのレーザスキャナ性能と計測精度との関係に関する基礎的研究	日本大学大学院 藤村 大輔
車載LiDARによる道路・路肩積雪計測の試み	長岡技術科学大学 馬上 優介
2台のMMSユニットを用いた鉄道3次元計測のためのキャリブレーション手法に関する検討	(株)パスコ 山本 耕平
低コストGNSS受信機の性能評価に関する研究	東京海洋大学 久保 信明
GPSキネマティック測位における4機の準天頂衛星システムの併用方法に関する実証的研究	日本大学 江守 央
1周波GNSSを用いた計測システムの開発と検証	群馬工業高等専門学校 先村 律雄
災害調査でのRTK受信機利用に向けた性能評価	茨城工業高等専門学校 大泉 拓也
高精度衛星測位におけるGalileoの適用効果に関する実証的研究	日本大学大学院 宇野 敬太
準天頂衛星システムのセンチメートル級測位補強サービスを用いた静止及び移動測位実験	日本大学 佐田 達典
小型無人航空機写真測量で整備した地理空間プロダクトの品質評価手法の提案	木更津工業高等専門学校 島崎 彦人
橋脚ヘルスマモニタリングのための省電力・高精度無線センサシステム	茨城大学 樺島 勝
LiDARを活用した「災害査定」における有効性の検討	(株)計測リサーチコンサルタント 西村 正三
UAVレーザ計測システムのキャリブレーションに関する検討	(株)パスコ 間野 耕司

「応用測量論文集 30」

* 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 2,900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)				金額		千		百		十		万		千		百		十		円					
*		0		0		1		8		0		3		*		8		9		3		1		9		*					
加入者名		公益社団法人 日本測量協会										料		金		特		殊		取		扱		金		額					
*		0		0		1		8		0		3		*		8		9		3		1		9		*					
加入者名		(公社)日本測量協会										金		額		千		百		十		万		千		百		十		円	
*		0		0		1		8		0		3		*		8		9		3		1		9		*					
金額		3 3 6 0										おなまえ		ご依頼人																	
*		0		0		1		8		0		3		*		8		9		3		1		9		*					
おなまえ		お 名 前										料		(消費税込み)																	
*		0		0		1		8		0		3		*		8		9		3		1		9		*					
ご住所		様										受		付																	
*		0		0		1		8		0		3		*		8		9		3		1		9		*					
お名前		様										局		日																	
*		0		0		1		8		0		3		*		8		9		3		1		9		*					
(電話番号)		電話番号 -										附		印																	
*		0		0		1		8		0		3		*		8		9		3		1		9		*					
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。										特		殊																	
*		0		0		1		8		0		3		*		8		9		3		1		9		*					
金額		円										取		扱																	
*		0		0		1		8		0		3		*		8		9		3		1		9		*					

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。