

応用測量論文集 第31巻

完 売

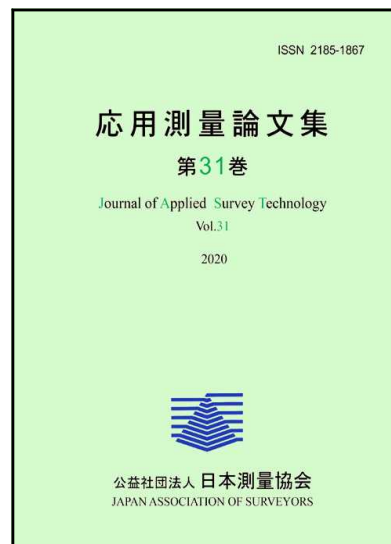
■ 2020年版の論文集。14編の技術論文を掲載。

定 価 3,000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 令和2年7月10日



応用測量論文集第31巻

ISSN 2185 - 1867

Journal of Applied Survey Technology Vol. 31

簡易脳波計を用いた地理空間情報の動画に対する興味を判別するための脳波解析	愛知工業大学 山本 義幸	P 3-12
足場画像に関する特徴検出と記述アルゴリズムの性能評価	大阪大学 村ヶ 大輔	P 13-24
ALOS-2/PALSAR-2による道路法面の変位量推定	日本大学 朝香 智仁	P 25-33
ARCoreを用いたVisual-SLAMによる自己位置推定の検証	アジア航測 若泉 拓磨	P 35-43
マルチGNSSによる高精度衛星測位におけるGLONASSの利用効果に関する検討	日本大学 宇野 敬太	P 45-54
VRS測位におけるQZSS併用による測位精度向上効果の検証	日本大学 江守 央	P 55-65
位相差方式レーザスキャナを搭載したMMSによる層厚検出精度の基礎的研究	日本大学 藤村 大輔	P 67-78
高層ビル街における車両挙動がもたらすGNSS精度劣化要因の分析とSNRマスクの有用性の検討	日本大学 宮澤 壘	P 79-87
RTK-GNSS測位と幾何制約によるLiDARスキャンマッチング	芝浦工業大学 中川 雅史	P 89-98
グリーンレーザドローンの計測精度と計測特性の把握に関する研究	パスコ 塚 浩一	P 99-110
多時期Landsat-8 OLI 観測画像を用いた竹林分布推定における機械学習手法の性能比較	横浜工業専門学校 島崎 彦人	P 111-122
小型カメラで近接撮影されたアスファルト舗装画像に対する深層学習によるひび割れ判別 -特徴マップの可視化によるアプローチ-	愛知工業大学 山本 義幸	P 123-132
QZSSのセンチメートル級測位補強サービスCLASを用いた静止測位実験と測位解の特性に関する基礎的検討	日本大学 杉山 海	P 133-142
波形記録式航空レーザスキャナによる森林の空隙構造把握の試み	国際航業 引地 慶多	P 143-151