

CDによる 「応用測量論文集21」 発売中！

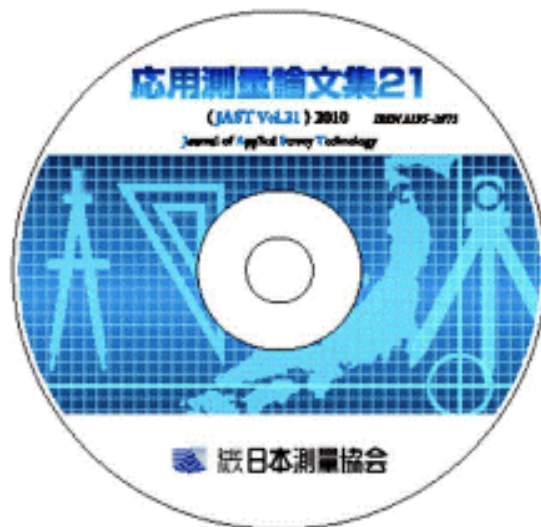
平成22年9月21日(火)、パシフィコ横浜で開催された「G空間EXP O」の併催行事として、日本測量協会主催による「第21回応用測量技術研究発表会」が開催された。この発表会で、発表された16編の論文を収録したCDによる「応用測量論文集21」が平成22年7月1日に刊行されました。

ぜひ購入し活用されるようお薦めいたします。

発売元 社団法人 日本測量協会

電話 03-5684-3354 FAX 03-5684-3364

定価 2,000円(税込) 送料 200円



応用測量論文集21巻

論文テーマ	発表者名
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)防災科学技術研究所 臼田 裕一郎
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
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)平山鉄筋 平山 検士
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
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
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)計測リサーチコンサルタント 西村 正三
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
CAD簡易連結型資料管理システムの開発	(株)かんこう 木下 純二
尾瀬国立公園におけるシーケンス景観のフラクタル解析	東京農業大学 國井 洋一
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
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
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
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) 平田 勝茂
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
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) 高橋 元気
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) 中野 一也

「応用測量論文集 21」(CD版) 7月1日発売!

平成22年9月21日(火)に、パシフィコ横浜で開催された「G空間EXPO」の併催行事として、日本測量協会主催による「第21回応用測量技術研究発表会」が開催されました。この発表会で、発表された16編の論文を収録したCD-Rによる「**応用測量論文集 21**」(CD版)が平成22年7月1日に刊行されました。ぜひ購入し活用されるようお勧めいたします。

*** 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 社団法人 日本測量協会 刊行部 電話 03-5684-3354
 定 価 2,000円(税込) 送料 200円

(記入例)

払 込 取 扱 票											
00		口座記号・番号はお間違えないよう記入してください。									
口座記号					口座番号(右詰で記入)						
※	0	0	1	8	0	3	8	9	3	1	9
金	千 百 十 万 千 百 十 円										
額	2 2 0 0										
加入者名	社団法人日本測量協会										
料	金										
備	考										
通	「応用測量論文集 21」(CD版)										
信	(*2枚以上購入の場合は送料をお問い合わせ下さい。)										
欄	郵便番号										
・	ご住所										
ご	お名前										
依	(ご連絡先電話番号 電話番号)										
頼	様										
人	日 附 印										
裏面の注意事項をお読みください。(ゆうちょ銀行) これより下部には何も記入しないでください。											

振替払込請求書兼受領証

※	0	0	1	8	0	3				
※						8	9	3	1	9
加入者名	(社)日本測量協会									
金	千 百 十 万 千 百 十 円									
額	2 2 0 0									
おなまえ	お名前									
ご	様									
依	日 附 印									
頼	料 金									
人	円									
備	考									

この受領証は、大切に保管してください。

記載事項を訂正した場合は、その箇所を訂正印を押してください。
 切り取らないでお出ください。