

2002年12月
APA No.83-01
財団 法人 日本測量調査技術協会

第24回技術発表会パネルディスカッション 「世界測地系と21世紀の測量調査新技術」

平成14年7月3日
東京ピックサイト

「世界測地系と21世紀の測量調査新技術」
—業として生き残るための新技術—

座長： 伊理 正夫（測技協会長、中央大学教授）
パネリスト 小牧 和雄（国土交通省 国土地理院測地部長）
齊藤 和也（アジア航測（株）ジオマティクス部長、
測技協・航空レーザー測量WG長）
藤井陽一郎（茨城大学名誉教授）
江崎 哲郎（九州大学 大学院教授）
那須 充（測技協技術委員長、アジア航測（株）
取締役 総合研究所長）
(話題提供順)

===== 目 次 =====

第24回技術発表会パネルディスカッション

「世界測地系と21世紀の測量調査新技術」

パネルディスカッションのねらい 伊理 正夫 3

これまでの測量調査技術レビュー 那須 允 3

世界測地系と21世紀測量調査新技術 小牧 和雄 7
—— 測量行政の立場から ——

世界測地系と21世紀測量調査新技術 斎藤 和也 18
—— ジオマティクス技術の現状と今後の展開 ——

世界測地系と21世紀測量の新技術 藤井陽一郎 28

G I S技術の現状と展望 江崎 哲郎 32

その他の分野における技術の現状と展望 那須 允 47

環境影響評価 G I S構築業務 石策 政俊 55