

# 平成20年度受託研究成果 報告会

日時：2009年 10月23日(金) 13:00～16:35

場所：測量年金会館 大会議室 (定員 100名)

(新宿区山吹町1丁目1番地) <http://www.zensokuren.or.jp/access.html>

主催：財団法人 日本測量調査技術協会 技術委員会

参加費：測技協会員無料、一般 3,000円当日支払い(資料代含む)

参考資料として先端測量技術101号(10/20発行予定)を使用します。

(会場販売あり：会員価格 1,000円)

参加方法：[HP](#)からお申込ください。締め切り 10月19日

今回で4回目となる『測技協 受託研究成果 報告会』を、本年も以下のとおり開催いたします。

この報告会は、測技協活動の重要な業務となっている受託研究に伴う技術開発活動の内容を、測量業界全般で広く共有し、各位の技術の向上の一助となることを目的としており、毎年好評を得ております。皆様のご来場をお待ち申し上げます。

## プログラム

13:00～13:10	会長 挨拶	伊理 正夫	
<b>Part 1 ISO/TC211(地理情報標準)に関する研究活動</b>			
13:10～13:30	平成20年度地理情報標準の整備・普及に関する調査検討業務	大伴 真吾	測技協GISセンター (朝日航洋(株))
13:30～13:50	土地管理領域モデルの国際標準に関する調査検討業務 国際標準化機構専門委員会(ISO/TC211)におけるLADM資料検討業務	藤原 敏郎	測技協GISセンター
<b>Part 2 製品仕様書整備に関する研究活動</b>			
13:50～14:10	応用測量作業における地理情報標準の普及に関する調査検討作業	小出 和政	測技協GISセンター (国際航業(株))
14:10～14:30	航空レーザ測量による精密標高データ製品仕様書検討業務	畠 周平	空中計測・マッピング部会 (アジア航測(株))
14:30～14:45	休憩		
<b>Part 3 基盤地図情報の整備・利活用に関する研究活動</b>			
14:45～15:05	基盤地図情報整備に係る技術説明会開催業務	小出 和政	測技協GISセンター (国際航業(株))
15:05～15:25	デジタルオルソの品質基準の調査検討作業	山田 秀之	測技協GISセンター (アジア航測(株))
15:25～15:45	平成20年度広域における地理空間情報の整備・更新モデル検討業務	竹本 孝	測技協GISセンター (国際航業(株))
<b>Part 4 地理空間情報の普及・利活用に関する研究活動</b>			
15:45～16:00	平成20年度減災を目指した国土監視技術の開発に関する運営委員会支援業務	山田 秀之	測技協GISセンター (アジア航測(株))
16:00～16:15	航空レーザ測量による精密地形データの防災活用セミナー実施に関する支援業務	滝澤 昭博	空中計測・マッピング部会 (北海航測(株))
16:15～16:30	平成20年度地理空間情報の横断的利活用促進のための情報提供手法に関する調査 平成20年度国土数値情報等利活用事例収集業務	羽鳥 友彦	測技協GISセンター
16:30～16:35	閉会挨拶		