

平成26年5月27日

## 平成25年度研究助成報告会のご案内

一般財団法人日本デジタル道路地図協会

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

当協会の業務運営等につきましては、日頃から多大のご支援を賜り厚く御礼を申し上げます。

さて、当協会におきましては、国土交通省及び賛助会員の皆様方のご指導・ご支援をいただき、各種の調査研究事業を実施しておりますが、平成25年度に実施した研究助成につきまして、下記により報告会を開催しますので、ご多用のところ誠に恐縮に存じますが、多数の方々のご参加を賜りたくご案内申し上げます。なお、報告会終了後、意見交換会（17時20分～19時30分）を開催いたします。

参加をご希望の方は6月6日(金)までに参加申込方法に記載した項目を電子メールにてご連絡いただきますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

1. 日時 平成26年6月16日(月)13時30分から17時00分まで  
なお、会場受付は13時00分から行います。

2. 会場 日本デジタル道路地図協会（DRM）6階会議室  
住所 東京都千代田区平河町1-3-13 03-3222-7990

〔会場案内図〕



東京メトロ有楽町線 麹町駅 1番出口から徒歩5分  
東京メトロ半蔵門線 半蔵門駅 1番出口から徒歩5分

### 3. 会費

報告会・意見交換会共に無料。

#### 4. 参加申込方法

参加をご希望の方は、6月6日(金)までに、①参加者氏名、②会社名、所属、役職、③電話番号、④電子メールアドレス、⑤意見交換会の出欠を記載し、下記メールアドレスへ参加申し込みメールをお送りください。

(参加者が複数の場合は、参加者全員の氏名等上記①～⑤の記載をお願いいたします。)

担当 suganuma@drm.or.jp DRM 菅沼宛

#### 5. 平成25年度研究助成報告会プログラム

開会

1. 開会挨拶 13:30～13:35

2. 成果発表

発表時間各25分 質疑応答各時間5分

(1) 13:35～14:05

道路ネットワークの災害脆弱性評価に向けた震度および津波暴露交通量の把握

千葉大学 丸山 喜久 准教授

(2) 14:05～14:35

GPS ビッグデータを用いた DRM 座標の補正・更新技術に関する研究

京都大学 安東 直紀 特定准教授

(3) 14:35～15:05

自動車利用を考慮した津波避難計画モデル構築とデジタル道路地図を活用した避難施策評価に関する研究

京都大学 宇野 伸宏 准教授

(4) 15:05～15:35

道路勾配を考慮した電気自動車の電費に関する分析

名古屋大学 山本 俊行 教授

[15:35～15:50 休憩]

(5) 15:50～16:20

画像情報と位置情報系センサ情報を融合した道路ネットワーク情報生成の研究

鳥取大学 横田 孝義 教授

(6) 16:20～16:50

ファジィ理論に基づく道路パトロール時の曖昧さを考慮した舗装路面管理システムの開発

北見工業大学 川村 彰 教授

3. 閉会挨拶 16:50～17:00

閉会

\*報告者は共同研究者に代わることがございます。