

平成28年5月30日

平成27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27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いたしますので、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3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28年6月13日(月) 14時00分から17時00分まで  
なお、会場受付は13時30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3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      yokoyama@drm.or.jp      DRM 横山宛

#### 5. 平成27年度研究助成報告会プログラム

開会

●開会挨拶      14:00～14:05

●成果発表

発表時間各25分      質疑応答各時間5分

(1) 14:05～14:35

プローブデータを利用しネットワーク性に着目したDRMデータの補正・更新手法の開発  
京都大学                  須崎 純一 准教授

(2) 14:35～15:05

DRM道路線形情報に基づく高速道路自由走行速度プロファイル推定に関する研究  
立命館大学                  塩見 康博 准教授

(3) 15:05～15:35

道路ネットワーク形状を考慮した長期動学的道路料金設定アルゴリズムの開発  
熊本大学                  円山 琢也 准教授

[15:35～15:50      休憩]

(4) 15:50～16:20

スロービークル用ナビゲーションシステムの実現に向けたリンク重み決定法の確立  
埼玉大学                  長谷川 孝明 教授

(5) 16:20～16:50

DRM速度センサフュージョンデータと断面交通量観測データに基づくグリッドロック理論  
の実証  
芝浦工業大学                  岩倉 成志 教授

●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