

パネルディスカッション

# 「自動車からのプローブ情報の 警察分野における活用方策」

〈日 時〉 平成22年6月22日(火)午後1時30分～午後5時00分

〈会 場〉 ルポール麹町3階「ガーネット」  
千代田区平河町2-4-3 電話03-3265-5365

〈主 催〉 警察政策学会 ITS研究部会 <http://www.asss.jp/>

## 〈プログラム〉

13:30	開会 テーマ説明: コーディネーター 安井一彦氏(日本大学理工学部 社会交通工学科 准教授)
13:50	パネラー講演 前川 誠氏(ITS Japanプローブ共通基盤分科会長) 「プローブ情報の日本における方向性について」
14:20	李 光勳氏(Kwang-Hoon Lee, ph.D.:ソウル市政開発研究院 本部長) (Director General, Metropolitan Planning Research Group, Seoul Development Institute) 「ソウル市におけるプローブ情報の活用(仮)」
15:10	(休憩)
15:20	福田 敦氏(日本大学理工学部 社会交通工学科 教授) 「バンコクにおけるプローブ情報の活用可能性に関する知見のフィードバック」
15:50	織田 利彦氏(パナソニック システムネットワークス株式会社) 「プローブ情報の活用は夢物語か？」
16:20	(休憩)
16:30	ディスカッション コーディネーター パネラー
17:00	閉会

## 〈お申し込み方法〉

電話、FAX 又は Eメール

入場料:無料

申込み締切り日:6月15日(火)

どなたでも無料で参加できますが、会場及び資料の準備の都合がありますので、ご参加を希望される方は、6月15日(火)までに、次の事項を、電話、FAX、E-mailのいずれかの方法でご連絡ください。

(お送りいただいた個人情報は、本パネルディスカッションに必要な事務処理以外の目的で使用することはありません。)

氏名	(ふりがな) -----
連絡電話番号 (勤務先又は携帯)	
勤務先・役職	

## 〈お申込・問い合わせ〉

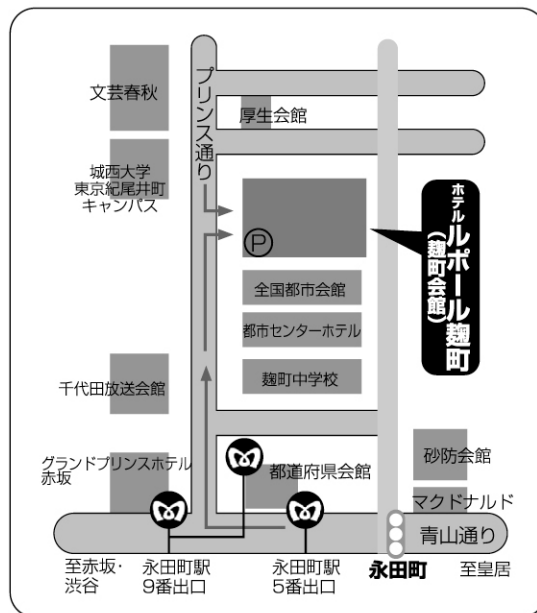
〒102-8633 千代田区平河町1丁目5-5

警察政策学会事務局 TEL: 03-3230-2918、03-3230-7520

FAX: 03-3230-7007

E-mail: [asss3@taiyokyosai.jp](mailto:asss3@taiyokyosai.jp)

## 〈会場案内図:ルポール麹町〉



### 交通のご案内

- 地下鉄有楽町線「麹町駅」  
半蔵門方面1番出口より徒歩3分
- 地下鉄有楽町線・半蔵門線「永田町駅」  
平河町方面5番出口より徒歩5分
- 地下鉄南北線「永田町駅」  
紀尾井町方面9番出口より徒歩4分
- 地下鉄丸の内線・銀座線「赤坂見附駅」  
弁慶口より徒歩8分
- JR中央線・総武線「四ッ谷駅」  
麹町口より徒歩13分
- 首都高速道路  
霞ヶ関ランプよりお車で5分
- 東京駅よりお車で約10分

### 参考:プローブ情報

自動車を動くセンサ(探針=プローブ)としてとらえ、走行位置情報などのプローブ情報を収集・処理して道路交通に役立てるプローブ情報の活用技術については、実現により交通管制システムなどのインフラ設備の大幅な軽減が期待されている。

現在、通信手段として、タクシー無線を利用する方式、携帯電話ネットワークを利用する方式、警察の光ビーコンを利用する方式などがあり、各種の研究や実験が行われてきており、カーナビゲーションの分野などに既に稼働しているシステムも存在する。