# スマートプレートセミナー 開催について

ナンバープレートに一体的に取り付けた IC メモリーに登録情報(ナンバー及び長さ、高さ、重さ等の諸元情報)を記録し、自動車を電子的に識別するための社会的な基盤としてスマートプレートの実用化に向けた取り組みが進められています。

今回のセミナーは、スマートプレートの開発状況や利用したシステムの例などについて、 幅広く自動車に関連する企業・団体の皆さまにお知らせするために開催します。

記

1.日 時: 平成17年2月4日(金) 13:30 ~ 16:30 2.場 所: 六本木ヒルズ 49階 アカデミーヒルズ タワーホール

3.主催・後援: 主催 財団法人 運輸政策研究機構

後援 社団法人 全国自動車標板協議会

財団法人 自動車検査登録協力会

社団法人 日本自動車整備振興会連合会

社団法人 全日本トラック協会

社団法人 全国乗用自動車連合会

インターネット ITS 協議会

特別協力 国土交通省 自動車交通局

- 4.プログラム :
- ·主催者挨拶
- ・国土交通省 自動車交通局様よりご挨拶
- ・ビデオによるスマートプレートの紹介
- ・基調講演

スマートプレートとは(東京大学 原田教授)

•特別講演

ロンドンのロードプライシング導入後の最新動向

(Mr. Steve Kremer)

•特別講演

未来の車社会のすがた

(インターネット ITS 協議会 時津事務局長)

・閉会のあいさつ

5.参加費: 無料 ただし、事前登録者に限ります。

6.定員: 250名~300名

7. お問合せ先 : (財)運輸政策研究機構 佐藤、服部

〒105-0001

東京都港区虎ノ門3丁目18番19号 虎ノ門マリンビル

TEL.03-5470-8405 FAX.03-5470-8401

8. お申込み方法: Eメールまたは、電話にてお申し込みください。

### 【セミナーの内容】

(1)ビデオによるスマートプレートの紹介

ビデオによりこれまでのスマートプレート開発の経緯、今後の展望等について紹介します。

(2)基調講演 スマートプレートの特徴と活用方策

#### 【内容】

「スマートプレート」には、どのような特徴がありその特徴を活かすことにより、環境、交通安全、渋滞緩和、車の盗難防止等の分野で、どのような効果をもたらすのか、それと今後の課題につきまして「スマートプレート実用化に向けての検討調査委員会」の座長である東京大学 原田教授にご講演をいただきます。

(3)特別講演 ロンドンのロードプライシング実施後の最新動向

## 【内容】

2003年2月より環境対策と渋滞緩和のために実施されております英国ロンドンのロードプライシングの最新情報とそこで発生した諸問題。またその問題解決の対策案について、英国交通コンサルタント スティーブ・ケラー様よりご講演をいただきます。

(4)特別講演 未来の車社会のすがた

#### 【内容】

電子的な個車識別(スマートプレートもそのツールの1つであり、他のツールも共存する)が実現することで未来の車社会がどのようなに便利になるのか、どのような未来像になるのかをインターネットITS協議会時津事務局長様よりご講演をいただきます。

## 【参加要領】

定員 : 300名

事前登録者に限らせていただきます。

定員になりしだい締め切らせていただきます。

参加費用:参加費用は無料となりますが、会場までの交通費は自己負担となります。

申し込み方法

お申し込みは、会社名または団体名と、ご氏名を下記のメールアドレスか お電話でご連絡ください。

スマートプレート セミナー事務局

(財団法人 運輸政策研究機構 内)

電話 03-5470-8405 Fax 03-5470-8401

担当 佐藤、 服部 (hattori@jterc.or.jp)まで

できるだけ、担当の服部までEメールでのお申込をお願いいたします。

本参加申込時及びセミナー当日に頂く個人情報は、当セミナーの運営管理の目的にのみ使用致します。必要なセキュリティ対策を講じ、厳重に管理し、第三者に提供・委託することはありません。セミナー終了後は、責任を持って破棄致します。

【個人情報に関するお問合せ先】

財団法人運輸政策研究機構 調査室 佐藤 (ysato@jterc.or.jp)

# スマートプレート (SMART PLATE)とは

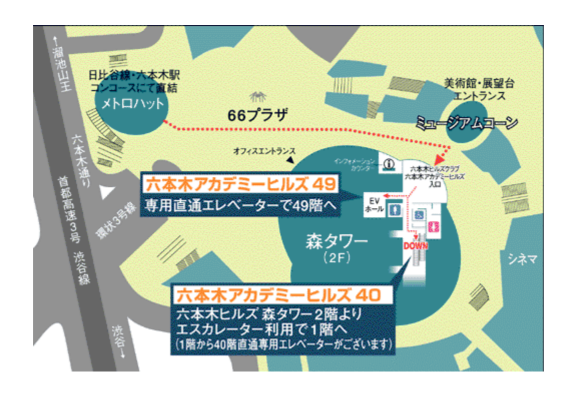
ナンバープレートに一体的に取り付けられた I C メモリーに登録情報 (ナンバー及び長さ、

高さ、重さ等の諸元情報)を記録します。この情報は、国土交通省の 自動車登録検査業務電子情報処理システムと連携し、正確に記録され ます。

スマートプレートからの電波は、社会的な便益のあるシステムのアン テナでのみで読み取ることができるようなセキュリティを備えていま す。

SMART PLATE: System of Multifunctional Integration of Automobiles and Roads in Transport in 21st Century PLATE

# 【会場までの地図】



#### 【ご注意】

セミナー会場になります、アカデミーヒルズは、正面の入り口(オフィスエントランス)ではございません。 それより奥のミュージアムコーンの近くにあります入り口からはいります。 1 F で特に受付行為等はありません。そのまま、エレベータで49 F へお上がりください。