

## 資料配付の場所

1. 国土交通記者会
  2. 国土交通省建設専門紙記者会
  3. 国土交通省交通運輸記者会
  4. 筑波研究学園都市記者会
- 平成22年8月25日同時配布

平成22年8月25日  
国土交通省  
国土技術政策総合研究所

## 「第1回 EV・PHV 充電施設情報に関する検討会」の 開催について

- ・国土技術政策総合研究所は、充電残量を考慮したカーナビ案内などの民間サービス開発を支援するため、インターネット上などで全国の充電施設を一元的に情報集約・提供することを実証検討します。
- ・このため、民間企業7グループ(9社)との「EV・PHV 充電施設に関する地理空間情報流通に向けた共同研究」により、「EV・PHV 充電施設情報流通仕様(素案)」を作成しました。
- ・この素案について、自動車メーカー、カーナビ・地図会社、電機メーカー、大学、自治体など幅広い関係者と意見交換を行う場として、以下のとおり検討会を開催します。
- ・本検討会での意見交換を踏まえ、9月に「EV・PHV 充電施設情報流通仕様(案:静的情報)」を作成し、公開する予定です。

- ・日時 平成22年8月27日(金) 15時30分～17時(15時受付開始)
- ・場所 各省庁共用会議室1020号(経済産業省総合庁舎別館10階)
- ・議事 EV・PHV 充電施設情報に関する検討会について  
EV・PHV 充電施設情報流通仕様(素案)について

※EV(Electric Vehicle):電気自動車、PHV(Plug-in Hybrid Vehicle):プラグインハイブリッドカー

※情報流通仕様:充電施設の情報が流通し、多様な主体が活用しやすいように、情報項目(充電施設の位置、充電器の種類等)などを標準化した仕様

※検討会は、国土交通省と経済産業省の連携の下、開催いたします。

### 【問い合わせ先】

国土交通省 国土技術政策総合研究所 高度情報化研究センター 情報基盤研究室  
主任研究官 重高 浩一 (内線 3823)  
代表 029-864-2211 直通 029-864-7479  
電子メール jyouhou@nilim.go.jp

**目的 EV・PHVの普及支援**

- ・充電施設位置・バッテリー残量を考慮したルート案内などのサービスの実現を目指す

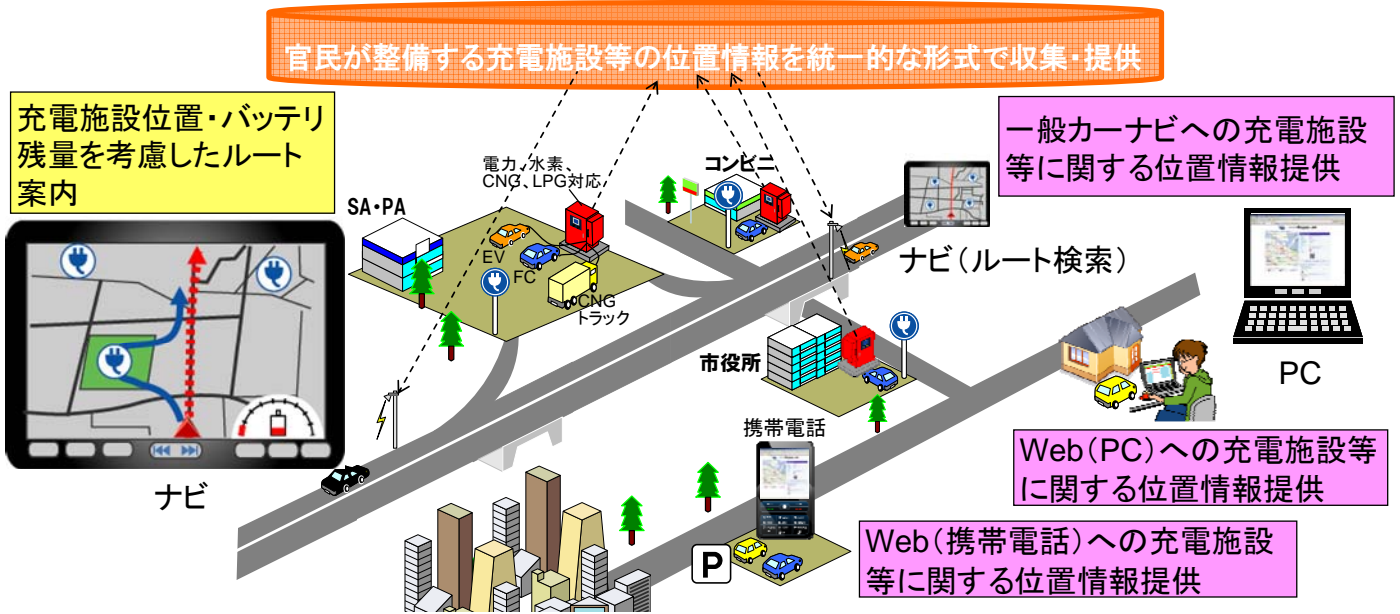
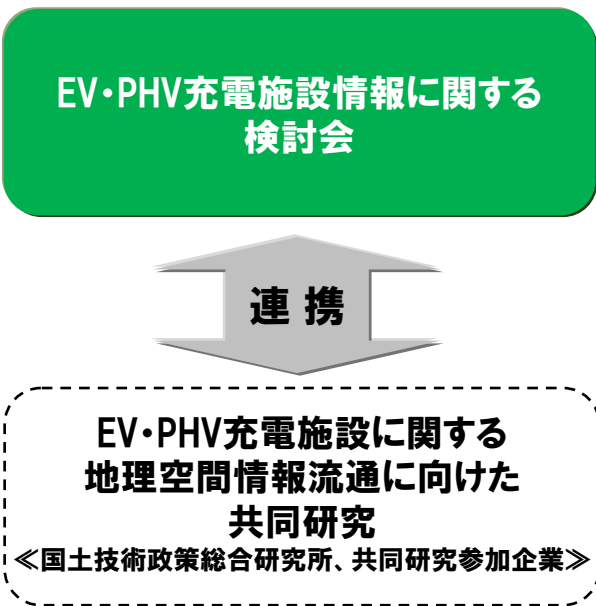


図 充電施設情報の標準化及び流通によるサービス(イメージ)

**検討会と共同研究との関係**



**実施内容及びスケジュール**

