

「燃料電池自動車の現状と将来展望」

～水素ステーションが普及を加速させる！～

水素と酸素の化学反応で電気を起こし走行時には水しか出さないことから「究極のエコカー」と期待される燃料電池自動車（FCV）は、コストの大幅な低減で国内自動車メーカーが2015年には市場投入する段階にまで到達しています。また、日本再興戦略-JAPAN is BACK-では関連規制の見直しを図るなどで世界最速普及を目指すとしており、水素ステーションも2015年までには国内100ヶ所の整備が計画されています。

一方、富士経済によると、FCVの2025年度における世界市場は約3兆円になると予測されており、エネルギー・自動車産業分野での好循環が期待されます。

この様な背景のもと、本先端技術セミナーでは、本田技研工業（株）殿には、燃料電池自動車の技術解説も含め、開発状況と今後の展望についてご講演戴きます。またJX日鉱日石エネルギー（株）殿には、水素ステーションの実証事例を基に、車へ供給される水素の製造プロセスの解説も含め、水素供給インフラの今後の展望等をご講演戴きます。



◎日時：平成26年1月22日（水）午後4時～6時30分

◎場所：八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」

＜第1部：次世代車＞（16:00～17:30）

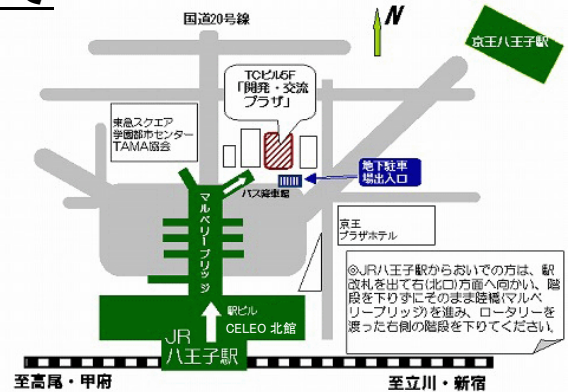
燃料電池電気自動車開発の現状と今後に向けて

本田技研工業株式会社 四輪事業本部

事業企画統括部 スマートコミュニティ企画室

主任技師 岡本 英夫 氏

会場案内図



＜第2部：インフラ＞（17:40～18:30）

燃料電池自動車普及に向けた

水素インフラ構築への取組み

JX日鉱日石エネルギー株式会社

研究開発企画部 水素事業化グループ

マネージャー 前田 征児 氏

◎主催：八王子市 後援：一般社団法人 首都圏産業活性化協会／サイバーシルクロード八王子

◎参加費無料、定員50名（先着順） ◎講演会終了後、午後7時半頃まで交流会を予定、参加費1,000円

○参加申込先

八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」までFax又はメールでご連絡ください。

Tel/fax 042-648-3276 e-mail u6895cu429x@asahi-net.or.jp

社名	業種		
参加者氏名	役職	交流会参加	する しない
Tel	e-mail		

参加者名簿（Tel、e-mailは不記載）を配布しますが記載への同意を する しない

※申込に際し記載して頂きましたデータは、東京都・八王子市が主催・後援するセミナーや関連する機関からのご案内や情報提供等に使用させて頂くことがあります。