

フォーラムNo. Y1

テーマ名 燃料電池自動車の普及と、これからの水素社会への展望

日時 2016年5月 25日(水) 9:30 ~ 12:40

会場 会議センター メインホール

概要

FCCJにて2015年にFCVの量産開始のシナリオが作成され、2014年には経産省が水素・燃料電池戦略ロードマップを策定しエネルギー政策の中での水素の位置付を明示した。水素導入を促進する役割を担う燃料電池車については、2015年度には、トヨタ自動車からMIRAIが、ホンダからClarity FCVの販売が開始された。
燃料電池電気自動車の本格市場導入が開始された現在、各自動車会社のFCVと開発状況、並びに水素インフラの準備状況を世間に広く紹介し、燃料電池技術の重要性と、水素社会の将来展望への理解を高めて頂く。

企画委員会 燃料電池部門委員会

プログラム

開始時間	終了時間	司会／挨拶／ 講演者／パネリ スト等	演題	氏名	勤務先名
9:30	9:33	挨拶	開会の挨拶	近久 武美	北海道大学 工学研究院
9:33	9:48	講演者	水素社会の実現に向けて -水素・燃料電池戦略ロードマップの改訂-	片山 弘士	経済産業省資源エネルギー庁
9:48	10:03	講演者	仮題:地方自治体での再生可能エネルギー活用のための水素利用	丸田 昭輝	株式会社テクノバ
10:03	10:18	講演者	低炭素社会への水素の役割と展望	坂田 興	一般財団法人 エネルギー総合工学研究所
10:18	10:30	司会	質疑応答・ディスカッション	近久 武美	北海道大学 工学研究院
10:30	10:45	講演者	水素を安全・安心に利用するためのJARIの取り組み	田村 陽介	一般財団法人日本自動車研究所
10:45	11:00	講演者	水素社会の実現に向けた現状と今後の課題	宮崎 淳	岩谷産業株式会社
11:00	11:15	講演者	再生可能エネルギー由来水素がもたらす新しいソリューション	大田 裕之	株式会社東芝
11:15	11:30	司会	質疑応答・ディスカッション	近久 武美	北海道大学 工学研究院
11:30	11:40	その他	休憩		
11:40	12:00	講演者	Hondaの燃料電池自動車開発と水素社会に向けて	守谷 隆史	株式会社本田技術研究所
12:00	12:20	講演者	FCVの開発と初期市場の創出 水素社会を目指して	河合 大洋	トヨタ自動車株式会社
12:20	12:35	司会	質疑応答・ディスカッション	近久 武美	北海道大学 工学研究院
12:35	12:40	挨拶	閉会の挨拶	近久 武美	北海道大学 工学研究院