

(一社)水素エネルギー協会(HESS) (公社)石油学会 協賛

水素社会実現にむけた水素エネルギー技術とビジネス展

2014年12月、トヨタ自動車が燃料電池車を世界に先行して発売しました。これを契機に「水素社会」が大いに現実味を帯びてきました。本格的な水素社会の到来までに時間を要しますが、2020年開催の東京オリンピック・パラリンピックをひとつの目標として水素社会の実現に向けた第一歩を踏み出そうとしています。弊社では、正に水素社会元年の今、水素エネルギー関連技術とシステムの研究開発と普及啓蒙に長年にわたって取り組んでおられる水素エネルギー協会(HESS)のご協賛のもと、現状及び2020年までの水素社会構築の展望に関するセミナーを企画しました。本セミナーでは、燃料電池車ならびに周辺インフラ関連技術である水素の「製造」「貯蔵・輸送」「供給」における代表的な技術の現状と課題を「安全性」「社会受容性」までを視野に入れて紹介します。2日間でコンパクトに全体像を理解できるセミナーですので、この機会にぜひご参加ください！

開催日時	第1日：2015年2月19日(木) 10:00~16:00 第2日：2015年2月20日(金) 10:00~14:50	【会場】中央大学駿河台記念館 3階 320会議室 〒100-8304 東京都千代田区神田駿河台3-11-5
受講料 (税込・昼食代含)	第1日：12,500円 (9,000円) 第2日：10,000円 (7,200円) 両日共：20,000円 (15,000円) 懇親会(2月19日16:30~)：3,000円 ※カッコ内はHESS会員様、石油学会会員様価格	

このセミナーの

19日	講演：亀山 秀雄 先生；水素社会実現に向けた取り組みと展望	
	講師：水素エネルギー協会会長、東京農工大学工学部化学工学専攻 10:00~10:50	
	講演：塩沼 文朗 様；「水素エネルギーキャリア」の重要性と水素エネルギーの導入ナラリオ	
	講師：住友化学、内閣府戦略的イノベーション創造プログラム(エネルギーキャリア担当)サブプログラムのディレクター(元経済産業省大臣官房審議官、元内閣府大臣官房審議官) 11:00~11:50	
	講演：秋葉 悦男 先生；無機系水素貯蔵材料技術の現状と課題	
	講師：九州大学 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 水素貯蔵部門 教授 13:00~13:50	
20日	講演：岡田 佳巳 様；有機ハイドライドによる水素エネルギーの大規模貯蔵・輸送技術	
	講師：千代田化工建設(株) 技術開発ユニット兼水素チェーン事業推進ユニット 技師長 14:00~14:50	
	講演：吉村 健二 様；CO ₂ フリー水素の導入構想と関連技術	
講師：川崎重工(株) 技術開発本部技術企画推進センター水素プロジェクト部エネルギー・環境プロジェクト室 室長 15:10~16:00		
2月20日	講演：繁森 敦 様；水素製造、輸送および水素ステーション整備の動向と課題	
	講師：岩谷産業(株) 中央研究所 部長 兼 水素エネルギー部 部長 10:00~10:50	
	講演：松島 正秀 様；燃料電池車要素技術の動向	
	講師：(一社)自動車部品工業会 技術担当顧問(元本田技術研究所 副社長、元(株)ショーワ 代表取締役) 11:00~11:50	
	講演：三宅 淳巳 先生；水素ステーションのリスク評価と管理技術	
講師：横浜国立大学 安心・安全の科学教育センター センター長 教授 13:00~13:50		
講演：西條 美紀 先生；水素社会のためのコミュニケーションデザイン		
講師：東京工業大学大学院 イノベーションマネジメント研究科 教授 14:00~14:50		

申込受付は終了しました

弊社記入欄	セミナー申込書 (S&T 出版) ご希望の日程を○で囲んでください。				
セミナー名	(一社)水素エネルギー協会協賛 水素社会実現にむけた水素エネルギー技術とビジネス展望	2月19日	2月20日	両日共	懇親会
所定の事項にご記入下さい 会員の方は○↓	会社名(団体名) 住所 〒	TEL : FAX :			
HESS 会員	部署 役職	氏名			
お支払方法	(ご便宜の方法を○で囲んで下さい。) 銀行振込・郵便振替			お支払予定 2015年 月 日頃	

■申込方法：セミナー申込書にご記入の上、FAXでお申し込みください。
折り返し、聴講券、会場地図、請求書を送付いたします。
■申込先：(有)シーエムシー・リサーチ 東京都千代田区神田錦町2-7 TEL.03-3293-7053

参加申込 FAX 番号
03-3291-5789