

特集

ハイテク推進セミナー

講師紹介 (講演順)

	<p>水素の性質とその分離</p> <p>岩本 雄二 氏 Yuji IWAMOTO 1961年7月生 名古屋市立大学大学院薬学研究科博士前期課程修了1987年 東京大学大学院新領域創成科学研究科 博士(科学) 2004年 国立大学法人 名古屋工業大学 教授 2007年 ケミカルプロセスを利用したセラミック系材料の合成研究を推進</p>
	<p>エネルギー媒体としての水素、その他のケミカルズ</p> <p>上殿 紀夫 氏 Norio UEDONO 1952年生 大阪大学 基礎工学部 化学工学科 卒業 大阪ガス株式会社 (1975年~2012年) 株式会社 KRI 新エネルギーデバイス研究部 技術担当部長 (2012年~)</p>
	<p>ガスハイドレートの新規利用技術を探る</p> <p>大垣 一成 氏 Kazunari OGAKI 1949年1月生 大阪大学名誉教授 環境物理化学、化学工学</p>
	<p>CO₂フリー水素チェーン実現への取り組み</p> <p>西村 元彦 氏 Motohiko NISHIMURA 1962年12月生 同志社大学 工学研究科 機械工学専攻修了 1987年 東京工業大学 理工学研究科 原子核工学専攻 論文博士 2003年 川崎重工業株式会社 入社 1987年 技術開発本部 技術研究所 熱システム研究部長 2010年 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長 2013年4月~</p>
	<p>液化水素を核とした当社の水素事業への取り組みと将来展望</p> <p>上田 恭久 氏 Tomohisa UEDA 1963年6月生 関西大学 卒業 1987年 岩谷産業株式会社 入社 1987年4月 産業ガス・溶材本部 特殊ガス部 部長 (東京) 2005年 産業ガス・機械事業本部 水素ガス部長 2011年4月</p>
	<p>トヨタにおける『FCV』開発状況と2015年普及開始に向けた取り組み</p> <p>三谷 和久 氏 Kazuhisa MITANI 1957年7月生 京都大学工学部石油化学科卒業 触媒反応工学専攻 1981年 トヨタ自動車工業(株)(現トヨタ自動車株式会社)入社 生産・生産技術 1981年 (株)テラ・コーポレーション代表取締役 蓄熱燃焼バーナ開発 1996年 トヨタ自動車(株) 技術統括部 次世代車推進グループ 2012年7月~</p>