

水素社会の実現に向けた取組みの加速

国内では昨年から水素を燃料とし、走行中にCO₂を全く排出しない燃料電池自動車が発売されました。また、今年8月に4大都市圏以外では初となる水素ステーションが周南の地に誕生しました。

そこで次世代エネルギーである水素の先進的な活用を進める地元の取組みを踏まえて、水素エネルギーの製造、輸送、貯蔵、活用までの水素サプライチェーンの今後について考えていきます。

地元/中国地域の先進的な取組みから学ぶ！

中国地域の取組み 14:05 - 14:55



水素社会の実現に向けた山口県及び 周南市の取組み

山口大学大学院技術経営研究科
教授

稲葉 和也 氏

水素供給インフラ整備の今後方向性を見通す！

インフラ編 15:00 - 15:40



水素ステーションの現状と パッケージ型水素ステーション

大陽日酸株式会社
開発・エンジニアリング本部 プロジェクト推進統括部
水素ステーションプロジェクト プロジェクトマネージャー

～ Hydro Shuttle について ～

片岡 稔治 氏

サプライチェーン構築により水素の利点を最大限引き出す！

サプライチェーン編 15:45 - 16:25



CO₂フリー水素の導入構想と関連技術

川崎重工業株式会社
技術開発本部 水素チェーン開発センター
プロジェクト推進部 副部長

吉村 健二 氏

参加費
無料
先着名
80

開催日時

平成27年10月28日(水)
14:00~17:00(受付開始13:30~)

会場

広島グランドインテリジェントホテル(広島市南区京橋町1-4 TEL:082-263-5111)

交流会

終了後に講師との交流会を開催! 17:15~ 会場:上記ホテル内

ホームページ

研究会HP(「広島大学 SONU」で検索!)

水素・次世代エネルギー研究会について

2007年に産学官連携の下、発足した当研究会では、水素をはじめとする次世代エネルギーの普及促進をはじめ、人材育成、関連プロジェクト推進などに積極的に取り組んでいます。地域の次世代の社会像とエネルギー利活用について共に考えてみませんか！

プログラム

オープニング
14:00~14:05

主催者挨拶
経済産業省 中国経済産業局

先進的取り組み

稲葉 和也 氏 講演

水素供給インフラ

片岡 稔治 氏 講演

サプライチェーン

吉村 健二 氏 講演

講評

16:40~17:00

広島大学 先進機能物質研究センター
センター長・教授 小島 由継 氏

交流会

17:15~18:30

セミナー会場と同ホテル内にて
【会費：2,500円】

会場アクセス

JR 広島駅
から
徒歩 3分



参加申込書

参加申し込みは、次のいずれかで！

- ① 下記参加申込書をFAX送信 (宛先：082-224-5647)
- ② 必要事項を記載した e-mail送信 (宛先：cgk-newene@meti.go.jp)

【水素・次世代エネルギー研究会】セミナー2015 参加申込書			
社名 団体名	フリガナ		
所在地	〒		
参加者	ご所属・お役職	お名前 (フリガナ)	交流会へのご参加
		()	参加 <input type="checkbox"/> 不参加 <input type="checkbox"/>
		()	参加 <input type="checkbox"/> 不参加 <input type="checkbox"/>
連絡先	TEL	FAX	
	e-mail		

【申し込み・お問い合わせ先】

経済産業省 中国経済産業局 資源エネルギー環境部 新エネルギー対策室 (担当：藤村、濱口)
TEL : 082-224-5818 FAX : 082-224-5647

※いただいた個人情報は、今後の研究会関連事業のご案内に使用させていただきます。