



水素・次世代エネルギー研究会 セミナー2018 vol.2

SOCIETY for the Hydrogen energy and
Next-generation energy Utilization ~ Seminar 2018 vol.2

水素・次世代エネルギー研究会は2018年11月21日に「水素社会実現に向けた課題！そしてその可能性」のテーマで第1回のセミナーを開催しました。それに引き続き、第2回のセミナーを以下のように開催しますので、皆様のご参加をお待ちしております。

講演1 水素社会実現に向けた経済産業省の取組 ～日本における Power to gas の意義～

再生可能エネルギーから水素を製造する Power to gas 実証事業について政策的観点から講演をしていただきます。

講師：経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部
新エネルギーシステム課／水素・燃料電池戦略室
係長 平木 雅也 氏

講演2 水素社会にむけた Honda の取組み

製造圧力 82MPa の高圧水電解型水素ステーションと水素製品開発について講演をしていただきます。

講師：本田技研工業(株) ビジネス開発統括部
エネルギービジネス開発部 技術主任 中川 尊基 氏

講演3 アンモニアキャリアの高効率水素精製装置の開発

アンモニア分解ガスから燃料水素を回収率 90%の高効率で回収する装置の開発について講演をしていただきます。

講師：大陽日酸(株) 開発本部 山梨研究所 吸着技術部
主任研究員 足立 貴義 氏

ファシリテーター

広島大学 エネルギー超高度利用研究拠点 教授 市川 貴之 氏

- ◆開催日時：平成31年2月19日(火) 13:30～16:50
- ◆会場：西区民文化センター 大ホール(広島市西区横川新町6-1)
- ◆定員：200名
- ◆参加費：無料(事前申し込みが必要です。申込方法は別添申込書を参照)
- ◆主催：水素・次世代エネルギー研究会
中国経済産業局、広島大学、広島市、東広島市、公益財団法人広島市産業振興センター、公益財団法人中国地域創造研究センター、一般社団法人中国経済連合会

水素・次世代エネルギー研究会セミナー 参加申込書

〔(公財)広島市産業振興センター 工業技術センター 宛〕

FAX:082-245-7199

E-mail:kuwabara-o@itc.citv.hiroshima.jp

2月14日(木)までに申込書に必要事項をご記入のうえ、以下の連絡先まで FAX 等で送付してください。

社名・団体名		
所在地	〒	
	住所	
	TEL	
	FAX	
参加者氏名	所属・役職等	E-mail
障害のある方へは次のような配慮が可能です。希望されるものへのチェックと必要な座席数をご記入ください。 <input type="checkbox"/> 車椅子席の準備()席 <input type="checkbox"/> その他(内容によってはご希望に添えない場合もありますので、あらかじめご了承ください。 〔)		

* 御記入頂いた個人情報については、以下の目的のため使用します。また、法令に基づく開示など特別な場合を除き、第三者への開示はしません。

- (1) 講習会の出席管理
- (2) 水素・次世代エネルギー研究会、及び(公財)広島市産業振興センターが主催、運営する講習会、研究会の案内
- (3) 参加者の満足度・意識調査を目的として、郵送、電話、FAX、電子メールなどにより行うアンケート調査の実施

※(公財)広島市産業振興センターでは、講習会・セミナー等の案内やメルマガジン「産学官連携ネットワークニュース」等の配信などを行っております。当研修会の参加者の皆様にも今後、配信をさせて頂きたいと考えております。これらのご案内等の配信を辞退される場合は、下記にチェックマークをご記入ください。

講習会の案内、メルマガの配信はしないでください。

【申し込み・お問い合わせ先】

(公財)広島市産業振興センター 工業技術センター 技術振興室

TEL:082-242-4170 FAX:082-245-7199

※定員に達した場合はお断りする場合があります。お断りする場合のみご連絡いたします。

水素・次世代エネルギー研究会について

平成19年に産学官の連携により、当研究会の母体「水素エネルギー利用開発研究会」が発足しました。地域における水素・再生可能エネルギーの普及啓発、人材育成を中心に活動を進め、平成23年に名称を「水素・再生可能エネルギー利用開発研究会」に改名し、現在は「水素・次世代エネルギー研究会」として活動しています。