



水素・次世代エネルギー研究会 セミナー2017 vol.2

Society for the Hydrogen energy and
Next-generation energy Utilization ~ Seminar 2017 vol.2

～CO2フリー水素利活用への可能性を考える～

平成29年4月に開催された「再生可能エネルギー・水素等関係閣僚会議」での総理指示を受け、12月、世界に先駆けて水素社会を実現するための「水素基本戦略」が決定されました。現在、水素社会実現に向けた取り組みとして、水素サプライチェーンの開発や電力分野・モビリティでの利用等が進められており、今後更に加速させる時期に来ています。

今回の研究会では、「水素・燃料電池ロードマップ」におけるフェーズ3(CO2フリー水素供給システムの確立)についての昨今の普及・動向、さらには、CO2フリー水素につながる2つの実証事業の進捗状況について紹介し、今後の水素利活用にかかる可能性を考えるセミナーとします。

13:30-13:35

開会

13:35-14:25

持続可能なエネルギー社会構築に向けた水素の貢献可能性

一般財団法人エネルギー総合工学研究所
プロジェクト試験研究部 副部長 飯田 重樹 氏

14:25-15:15

下水処理水と海水の塩分濃度差を利用した水素製造システム

地方独立行政法人山口県産業技術センター イノベーション推進センター
コーディネータ 上席化学工学技士 濱田 敏裕 氏

15:30-16:10

家畜ふん尿由来水素を活用した水素サプライチェーン実証事業の取り組み

エア・ウォーター株式会社
産業カンパニー エンジニアリング事業部 担当部長 井上 知浩 氏

16:15-16:40

講評と総括

広島大学 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 教授 市川 貴之 氏

開催日時

平成30年2月20日(火)13:30~16:40 (受付開始 13:00~)

会場

TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前
(広島市南区大須賀町13-9 ベルヴエオフィス広島4階 TEL: 082-909-2611)

主催:水素・次世代エネルギー研究会

中国経済産業局、一般社団法人中国経済連合会、東広島市、広島市、
公益財団法人広島市産業振興センター、公益社団法人中国地方総合研究センター、
広島大学【第26回 広島大学エネルギー超高度利用研究拠点セミナー】

参加費無料
先着180名!

JR広島駅
から
徒歩2分!

水素・次世代エネルギー研究会セミナー 参加申込書

[中国経済産業局 新エネルギー対策室 宛]

FAX: 082-224-5647

E-mail: cgk-newene@meit.go.jp

参加申し込みは、以下の必要事項を記載した F A X 又は e-mail 送信をお願いします。

※定員に達した場合はお断りします。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】セミナー2017 vol.2 参加申込書		
社名・団体名	フリガナ	
所在地	〒	
参加者	所属・役職等	氏名(フリガナ)
連絡先	TEL	FAX
	e-mail	

※ ご記入頂いた個人情報については、今後の研究会関連事業のご案内等、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、及び中国経済産業局が主催、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

※ 中国経済産業局 新エネルギー対策室では、講習会・セミナー等の案内やメールマガジン「ちゅうごく再生可能エネルギー推進ネットワーク」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。なお、これらの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】

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

TEL : 082-224-5818 FAX : 082-224-5647

※定員に達した場合はお断りします。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。