



近未来水素エネルギー社会形成技術開発プロジェクト

開催日 **3/15** (木) 時間 13:00~17:10 (受付開始12:00) 費用 無料 定員 200人
場所 知の拠点あいち (あいち産業科学技術総合センター 1階講習会室)

13:00 ~ 13:05

主催者挨拶

13:05 ~ 13:15

プロジェクトEの概要等について

13:15 ~ 13:35

燃料電池フォークリフト用充填装置と水素製造触媒装置の開発

●事業化リーダー: (株)広島 國枝 洋尚 ●研究リーダー: 豊田工業高等専門学校 田川 智彦

13:35 ~ 13:55

高耐久性水素製造用改質触媒の開発

●事業化リーダー: 伊藤忠セラテック(株) 高橋 陽 ●研究リーダー: 伊藤忠セラテック(株) 下里 純也

13:55 ~ 14:15

メタン直接分解水素製造システムの開発

●事業化リーダー: (株)伊原工業 伊原 良碩 ●研究リーダー: 豊橋技術科学大学 中村 祐二

14:15 ~ 14:35

アルミ陽極酸化処理過程で発生する副生水素の活用システム構築

●事業化リーダー: (株)アルマックス 山田 邦博 ●研究リーダー: 中部大学 成田 吉徳

休憩 (14:35~14:45)

14:45 ~ 15:05

水素社会形成に向けた、小型・高効率燃料電池部材技術の開発

●事業化リーダー: (株)名城ナノカーボン 橋本 剛 ●研究リーダー: 名古屋大学 齋藤 永宏

15:05 ~ 15:25

水素炎を用いる加熱炉の開発

●事業化リーダー: 伊藤レーシングサービス(株) 伊藤 猛志郎 ●研究リーダー: 名古屋大学 小林 敬幸

15:25 ~ 15:45

省電力・高耐久ディスプレイの実現に向けたマイクロLED実装研究

●事業化リーダー: 豊田合成(株) 牛田 泰久 ●研究リーダー: 名古屋大学 天野 浩

15:45 ~ 16:05

深紫外280nm(UV-C) LEDの開発・製品化

●事業化リーダー: 豊田合成(株) 高橋 祐次 ●研究リーダー: 名城大学 竹内 哲也

休憩 (16:05~16:10)

16:10 ~ 17:10

ポスターセッション

※発表は、原則として事業化リーダー及び研究リーダーが
担当しますが、都合により変更となる場合もあります。

お申込み >>>

WEB <http://www.astf-kha.jp/project/>

(知の拠点あいち重点研究プロジェクト事業 ホームページ イベント情報)

FAX 0561-21-1653

MAIL juten-pe@astf.or.jp

知の拠点あいち 重点研究プロジェクト(Ⅱ期)公開セミナー 参加申込書[PE]

企業(団体)名	部署・役職	氏名	電話番号	FAXまたはメールアドレス

※記入していただいた個人情報は適正に管理し、「公開セミナー」の参加受付の目的のみに利用し、他の用途に使用いたしません。



No.