



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 **3/16** (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)

13:00 ~ 13:10

主催者挨拶

13:10 ~ 13:30

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

●研究リーダー:名古屋大学 田川 智彦 ●事業化リーダー:(株)広島 國枝 洋尚

13:30 ~ 13:50

高耐久性水素製造用改質触媒の開発

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

13:50 ~ 14:10

メタン直接分解水素製造システムの開発

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

14:10 ~ 14:30

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

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

休憩 (14:30~14:40)

14:40 ~ 15:00

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

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

15:00 ~ 15:20

水素炎を用いる加熱炉の開発

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

15:20 ~ 15:40

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

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

15:40 ~ 16:00

深紫外280nm (UV-C) LEDの開発・製品化

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

休憩 (16:00~16:10)

16:10 ~ 17:10

ポスターセッション

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。

注 お申込み期限/平成29年3月8日(水)

No.