

九州水素・燃料電池フォーラム

Hydrogen Energy and Fuel Cell Forum in Kyushu


日時 2017年 **2月2日(木)** 9:30~12:40


会場 **アクロス福岡 イベントホール**




講演プログラム

9:30~9:40 開会挨拶 経済産業省 九州経済産業局 高橋 直人 局長
福岡水素エネルギー戦略会議 (調整中)


9:40~10:05  **「水素エネルギーの現状と将来展望」**
国立大学法人 九州大学 副学長 兼 水素エネルギー国際研究センター
センター長 佐々木 一成 氏


10:05~10:25  **「水素社会の実現に向けた取組みの加速」(仮題)**
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 課長 兼 水素・燃料電池戦略室 室長 山澄 克 氏


10:25~10:35  **「九州地域での水素関連プラットフォーム構築に向けて」(仮題)**
デロイト トーマツ コンサルティング合同会社
パブリックセクター シニアマネジャー 庵原 一水 氏

10:35~11:15  **“BIG HIT Project. Building Innovative Green Hydrogen systems in an Isolated Territory: a pilot for Europe”**
Aragon Hydrogen Foundation Head of Technical Department Mr. Jesús Simón Romeo

11:15~11:30  **「福岡県の水素エネルギーへの取組みについて」**
福岡県 商工労働部 新産業振興課 課長 牛島 英典 氏

11:30~11:40  **「福岡市水素リーダー都市プロジェクト」(仮題)**
福岡市 経済観光文化局 創業・立地推進部 部長 今村 寛 氏

11:40~12:10  **「産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所での水素関連技術開発」**
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所 エネルギー・
環境領域 再生可能エネルギー研究センター 副研究センター長 古谷 博秀 氏

12:10~12:40  **「トヨタの水素事業戦略について」(仮題)**
トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー
先進技術統括部 水素・FC推進グループ プロフェッショナル・パートナー 広瀬 雄彦 氏

17:00~18:30 **水素先端世界フォーラム2017との合同交流会**
アクロス福岡 交流ギャラリーにて開催
(定員150名程度:2,000円/人を予定)

参加無料
(定員800名)

※締切日時は後日公開予定のHPにて告知予定

主催：経済産業省 九州経済産業局、国立大学法人九州大学 エネルギー研究教育機構、国立大学法人九州大学水素エネルギー国際研究センター、
福岡水素エネルギー戦略会議、一般財団法人九州地域産業活性化センター、一般社団法人九州経済連合会
後援：福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、北九州市、福岡市、熊本市

お問い合わせ先(九州水素・燃料電池フォーラム事務局)デロイト トーマツ コンサルティング合同会社 福岡オフィス 担当:西村、川野 (Tel:092-751-1321)
お申込みフォームは下記URLにて近日中に公開予定です。http://hydrogenius.kyushu-u.ac.jp/ci/event/ihdf2017/ihdf2017_reg.html

水素先端世界フォーラム2017

日時

2017年 2月2日(木)
14:00~16:45

会場

アクロス福岡 イベントホール
(※表面に地図掲載)

14:00~14:10	主催者挨拶 国立大学法人九州大学水素材料先端科学研究センター 杉村 丈一 研究センター長
14:10~14:35	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 新エネルギー部長 松本 真太郎 氏
14:35~15:05	米国エネルギー省 Fuel Cell Technologies Office Office of Energy Efficiency and Renewable Energy Codes and Standards Manager Mr. Charles James Jr.
15:05~15:30	JXエネルギー株式会社 水素事業推進部 部長 和久 俊雄 氏
15:30~15:55	Pacific Northwest National Laboratory Team Lead Materials Testing & Development Senior Research Scientist Mr. Kevin L. Simmons
15:55~16:20	株式会社本田技術研究所 四輪R&Dセンター CLARITY FUEL CELL 開発責任者 主任研究員 清水 潔 氏
16:20~16:45	株式会社豊田自動織機 主担当員 鈴木 宏紀 氏
17:00~18:30	レセプション

HYDROGENIUS 研究シンポジウム

日時

2017年 2月3日(金)

場所

九州大学伊都キャンパス (福岡市西区元岡744)

金属材料研究部門 研究シンポジウム

時間 9:20~17:20

会場 九州大学伊都キャンパス
椎木講堂 講義室2

高分子材料研究部門 研究シンポジウム

時間 11:00~18:00 (仮)

会場 九州大学伊都キャンパス
椎木講堂 講義室1

トライボロジー研究部門 研究シンポジウム

時間 10:00~17:45 (仮)

会場 九州大学伊都キャンパス
椎木講堂 講義室3

物性研究部門 研究シンポジウム

時間 9:50~17:30 (仮)

会場 九州大学伊都キャンパス
I²CNER 第1研究棟 2F大会議室

主催：国立大学法人九州大学 水素材料先端科学研究センター、経済産業省九州経済産業局
共催：福岡水素エネルギー戦略会議、福岡県、国立大学法人九州大学 エネルギー研究教育機構

水素先端世界フォーラム2017運営事務局 水素材料先端科学研究センター研究企画室

〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学内 E-mail kikaku@hydrogenius.kyushu-u.ac.jp