

# 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)



### 「水素エネルギーの現状と将来展望」

9:40~10:05 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



### 「水素社会の実現に向けた取組みの加速」

10:05~10:25 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



### 「九州地域での水素関連プラットフォーム構築に向けて」

10:25~10:35 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



### “BIG HIT Project. Building Innovative Green Hydrogen systems in an Isolated Territory: a pilot for Europe”

10:35~11:15 Aragon Hydrogen Foundation Head of Technical Department Mr. Jesús Simón Romeo



### 「福岡県の水素エネルギーへの取組みについて」

11:15~11:30 福岡県 商工部 新産業振興課 課長 牛島 英典 氏



### 「福岡市水素リーダー都市プロジェクト」

11:30~11:40 福岡市 経済観光文化局 創業・立地推進部 部長 今村 寛 氏



### 「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」

11:40~12:10 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



### 「持続可能な低炭素社会に向けたトヨタチャレンジ2050の紹介と達成に向けた水素の役割とポテンシャル及び九州への期待」

12:10~12:40 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)

当日は受付時に  
名刺二枚をご提出ください。

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)  
お申し込みは右記URLをご参照ください。 [http://hydrogenius.kyushu-u.ac.jp/ci/event/ihdf2017/ihdf2017\\_reg.html](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 (地下2F)  
(※表面に地図掲載)  
当日は受付時に名刺二枚をご提出ください。

14:00～14:10	<b>主催者挨拶</b> 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	 <b>「水素社会」は来るのか ～NEDOの研究開発の最前線～</b> 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 部長 松本 真太郎 氏
14:35～15:05	 <b>Recent advances in hydrogen and fuel cell technologies and remaining challenges</b> 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	 <b>水素社会実現に向けたJXの取組み</b> 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	 <b>Hydrogen Compatibility of Polymers Program Overview</b> Pacific Northwest National Laboratory Team Lead Materials Testing & Development Senior Research Scientist Mr. Kevin L. Simmons
15:55～16:20	 <b>Hondaの新型燃料電池自動車「CLARITY FUEL CELL」の紹介と水素社会実現への取組みについて</b> 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	 <b>燃料電池フォークリフトの取組み</b> 株式会社豊田自動織機 技術・開発本部 開発第二部 企画戦略グループ グループ長 鈴木 宏紀 氏
17:00～18:30	合同交流会(2,000円/人を予定)

## 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  
会場 九州大学伊都キャンパス  
椎木講堂 講義室4

トライボロジー研究部門 研究シンポジウム

時間 9:50～18:00  
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 9:50～16:15  
会場 九州大学伊都キャンパス  
I<sup>2</sup>CNER 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 TEL 092-802-3927 E-mail kikaku@hydrogenius.kyushu-u.ac.jp