

第14回 FC-Cubicオープンシンポジウム

会場参加のご案内

開催日: 2024年 8月 2日(金)

会場:

- ・見学会: パナソニック株式会社 草津工場
「RE100ソリューション」実証施設「H2 KIBOU FIELD」
- ・講演会: ホテルポストプラザ草津
ノースウィング3F リンカーン
オンサイト/リモート ハイブリッド開催

[共催]



国立研究開発法人
新エネルギー・産業技術総合開発機構

[後援]



燃料電池実用化推進協議会
Fuel Cell Commercialization Conference of Japan



公益社団法人 電気化学会
The Electrochemical Society of Japan



公益社団法人 自動車技術会

2024年 8月 2日(金)

- ・見学会会場: パナソニック草津工場「RE100ソリューション」実証施設「H2 KIBOU FIELD」
- ・講演会会場: ホテルポストプラザ草津 ※オンサイト/リモート ハイブリッド開催

見学会会場: パナソニック株式会社 草津工場

8:30	草津駅集合→パナソニック株式会社草津工場へバス(2台)移動
9:00	パナソニック株式会社 草津工場着
9:00 11:30	<p>「RE100ソリューション実証施設”H2 KIBOU FIELD”見学会」</p> <p>パナソニック株式会社 草津工場</p>
11:30 13:30	講演会会場(ホテルポストプラザ草津びわ湖)へバス(2台)移動、各自昼食+昼食懇談会
13:30 14:00	<p>政策動向</p> <p>「(仮)水素新法について」</p> <p>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 水素・アンモニア課 専門職 小熊 博幸 様</p>
14:00 14:40	<p>定置型燃料電池の社会実装を通じたパナソニックの環境取り組み</p> <p>パナソニック株式会社エレクトリックワークス社 電材&暮らしエネルギー事業部 環境エネルギーBU 燃料電池・水素SBU 燃料電池技術部 機構開発課 岡崎 陽平 様</p> <p>超音波計測を通じた水素・燃料電池分野への貢献</p> <p>パナソニック株式会社エレクトリックワークス社 電材&暮らしエネルギー事業部 環境エネルギーBU メータデバイスSBU スマートメータデバイス技術部 超音波計測開発課 三好 麻子 様</p>
14:40 16:40	<p>～ 課題共有 ～</p> <p>① 「定置用燃料電池の新たな技術・市場展開 ーグリーン・デジタル社会への貢献ー」</p> <p>みずほリサーチ&テクノロジーズ(株) サイエンスソリューション部 部長 米田 雅一 様</p> <p>② 「東芝エネルギーシステムズにおける大容量燃料電池システムの取り組み」</p> <p>東芝エネルギーシステムズ株式会社 エネルギーアグリゲーション事業部 水素エネルギー技術部 技術第三グループ マネージャー 中森 洋二 様</p> <p>③ 「SOFC本格普及への開発課題と評価・解析技術の進展」</p> <p>産業技術総合研究所 省エネルギー研究部門 研究部門長 堀田 照久 様</p>
16:40	閉会挨拶
16:45	解散

【会場参加のバス乗降ご案内】



【乗車場所】

JR草津駅西口
ホテルボストンプラザ草津
停車可能位置（青枠付近）

【バス到着時間】

8:15頃の予定です
駅前ロータリーのため
速やかな乗車をお願いします

【バス会社名】

中田観光バス

往路：草津駅8:30発 → パナソニック9:00着
復路：パナソニック11:30発 → 草津駅12:00着

【施設見学のご案内】



※草津駅⇄パナソニック草津工場への移動につきましては専用バス移動となります。
お車でのご来場は、ご遠慮ください。
※見学会の際には、日傘持参など各自にて熱中症対策をお願いします。

【講演会場のご案内】

ホテルボストンプラザ草津
ノースウイング3F リンカーン
(JR草津駅西口 徒歩30秒)



〒525-0037
滋賀県草津市西大路町1-27
TEL:077-561-3315
URL:<https://www.hotel-bp.co.jp/>

※昼食につきましては、JR草津駅周辺などで各自でお願いします。