

第15回 FC-Cubicオープンシンポジウム

会場参加のご案内

【第15回 FC-Cubicオープンシンポジウム】 ※参加無料

◆日時:2024年11月1日(金)

◆場所:

- ・見学会会場:日本原子力研究開発機構 J-PARCセンター
- ・講演会会場:東海村産業・情報プラザ(アイヴィル) 多目的ホール
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

[後援予定]



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11月1日(金)

- ・見学会会場: 日本原子力研究開発機構 J-PARCセンター
- ・講演会会場: 東海村産業・情報プラザ(アイヴィル)多目的ホール
オンサイト/リモート ハイブリッド開催

見学会会場: J-PARC	
9:10	東海駅集合→J-PARCへ移動(バス1台+ジャンボタクシー3台)
9:30	J-PARC着
9:30 11:10	<p>技術動向</p> <p>「J-PARC物質・生命科学実験室における中性子およびミュオン実験装置群の見学」</p> <p>J-PARC施設見学 60名:4グループに分かれて見学</p>
11:30	東海村産業・情報プラザ着
11:30 13:00	各自昼食
13:00	開会挨拶・本日の見どころ
13:05 13:30	<p>政策動向</p> <p>「中性子施設の産官学活用への期待(仮)」</p> <p>※講演者調整中</p>
13:30 14:00	<p>政策動向</p> <p>「中性子線技術の産業活用(仮)」</p> <p>中性子産業利用推進協議会様※講演者調整中</p>
14:00 15:15	<p>研究紹介</p> <p>「大強度陽子加速器施設J-PARCの概要」</p> <p>J-PARCセンター センター長 小林 隆 様</p> <p>「J-PARC物質・生命科学実験施設における中性子利用」</p> <p>高エネルギー加速器研究機構 物質構造化学研究所 副所長 教授 J-PARCセンター 物質・生命科学ディビジョン ディビジョン長 大友 季哉 様</p> <p>「J-PARC物質・生命科学実験施設におけるPEFCの中性子イメージング」</p> <p>国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 J-PARCセンター 研究主幹 篠原 武尚 様</p>
15:15	休憩
15:30 16:30	<p>課題共有</p> <p>① 世界動向:「世界の高度解析施設と水電解・燃料電池研究への取り組み」 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 「燃料電池・水電解における中性子散乱・イメージング技術の活用と課題」 (株) 豊田中央研究所 エマージングエレクトリフィケーション研究部門 部門長 長井 康貴 様</p>
16:30	閉会挨拶
16:35	解散

【会場参加のバス乗降ご案内】



【乗車場所】
JR東海駅東口
駅前ロータリー停車位置
(青枠付近)

【バス到着時間】
9:00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】
***バス

往路: 東海駅9:10発 → J-PARC9:30着 復路: 東海村産業・情報プラザ
J-PARC11:10発 → 11:30着

【J-PARC物質・生命科学実験施設(MLF)見学のご案内】



「画像提供：J-PARCセンター」



※JR東海駅⇄J-PARC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。

【講演会場のご案内】

東海村産業・情報プラザ(アイヴィル) 1F 多目的ホール
(JR東海駅東口 徒歩2分)



〒319-1118

東海村舟石川駅東三丁目1番1号

東海村産業・情報プラザ

TEL:029-306-1155

URL: <https://www.vill.tokai.ibaraki.jp/soshikikarasagasu/sangyobu/sangyoseisakuka/4/3/1531.html>

※昼食につきましては、JR東海駅周辺などで各自でお願いします。