

再生可能エネルギー最大導入に向けた 電気化学材料研究拠点ワークショップ

2021年**10月8日** **金** 10:30~16:00

オンラインライブ開催



お申込みフォーム

参加
無料

※事前申込み制

https://kahb.f.msgs.jp/webapp/form/22318_kahb_25/index.do

■参加申込締切:10月4日(月) 先着100名様までとなりますのでご了承下さい。

※ご登録いただいた方には、別途、ライブ配信を視聴するために必要な情報を、メールにてご連絡いたします。

- | | | | |
|-------------|-------------|--|---|
| 10:30~10:35 | 来賓挨拶 | 江頭 基 | 文部科学省 研究振興局 参事官(ナノテクノロジー・物質・材料担当) |
| 10:35~10:40 | 開会挨拶 | 齊藤 延人 | 国立大学法人東京大学 理事・副学長 |
| 10:40~10:55 | 開催主旨 | 杉山 正和 | 東京大学 先端科学技術研究センター エネルギーシステム分野 教授 |
| 11:00~11:30 | 基調講演 | カーボンニュートラル実現に向けた蓄電池・水電解への期待 魚崎 浩平 | 国立研究開発法人物質・材料研究機構 理事長特別参与 |
| 11:35~11:55 | 講演(社会需要) | 水電解へのニーズと産業界の状況 磯部 安秀 | 旭化成株式会社 研究・開発本部 技術政策室 クリーンエネルギープロジェクト プロジェクト長 |
| 12:00~12:20 | 講演(社会需要) | 蓄電池へのニーズと産業界の状況(1) 宇賀治 正弥 | パナソニック株式会社 エナジーテクノロジーセンター 所長 |
| 12:25~12:45 | 講演(社会需要) | 蓄電池へのニーズと産業界の状況(2) 高見 則雄 | 株式会社東芝 研究開発センター 首席技監 |
| 12:45~13:50 | 休憩 | | |
| 13:50~14:05 | 講演(拠点の活動) | 次世代蓄電池の材料開発 山田 淳夫 | 東京大学 大学院工学系研究科 化学システム工学専攻 教授 |
| 14:05~14:20 | 講演(拠点の活動) | 次世代水電解の材料開発 杉山 正和 | 東京大学 先端科学技術研究センター エネルギーシステム分野 教授 |
| 14:20~14:35 | 講演(拠点の活動) | 実験ロボットがもたらす電気化学材料開発の新パラダイム 松田 翔一 | 国立研究開発法人物質・材料研究機構 エネルギー・環境材料研究拠点 主任研究員 |
| 14:35~14:50 | 講演(拠点の活動) | データ科学・理論計算・先端計測がもたらす電気化学材料開発の新パラダイム 塩見 淳一郎 | 東京大学 大学院工学系研究科 機械工学専攻 教授 |
| 14:50~15:00 | 休憩 | | |
| 15:00~15:40 | パネルディスカッション | 「データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクト/再生可能エネルギー最大導入に向けた電気化学材料研究拠点」の方向性について | |
| 15:45~15:50 | 講評 | 栗原 和枝 | 東北大学未来科学技術共同研究センター 教授 |
| 15:55~16:00 | 閉会挨拶 | 上條 健 | 東京大学国際オープンイノベーション機構 統括クリエイティブマネージャー |

※各講演タイトルは変更になる場合があります。