

2023 年度 SOFC 研究会 総会

1. 日時：2023 年 1 月 26 日（木）13:30～13:50
2. 方式：対面-Web ハイブリッド方式
対面会場（TKP 東京駅カンファレンスセンター，東京都中央区八重洲 1-8-16 新槇町ビル 11F）

*SOFC 研究会会員のみが参加できます。

*2022 年度の活動報告・決算，2023 年度活動方針・予算案，体制 などのご承認

第 126 回 SOFC 研究会（ハイブリッド講演会：対面—Web）

新型コロナウイルスの影響で、対面式の講演会は感染リスクを対策したうえで開催することが要請されております。

今回対面—Web のハイブリッド開催を予定しております。対面会場では、クラスター対策などのため、席間をとった対策をさせていただきます。

1. 日時：2023 年 1 月 26 日（木）14:00～17:30
2. 方式：対面-Web ハイブリッド方式
対面会場（TKP 東京駅カンファレンスセンター，東京都中央区八重洲 1-8-16 新槇町ビル 11F）
Web 講演は、SOFC 研究会契約の Teams で開催予定。
詳細は参加登録された方にメールでお知らせします。資料は PDF を事前に配布予定。

3. プログラム：

- 14:00-14:45 講演 1 「デンソーにおける SOFC システムの開発状況と今後の展開（仮題）」
長田 康弘 氏（（株）デンソー）
- 14:45-15:30 講演 2 SOFC 関連技術の先端研究紹介 1：企業と大学との共同研究
「固体酸化物燃料電池の機械的信頼性に向けた全行程におけるセル発生応力の数値的および実験的解析」
田中 順也 氏（（株）デンソー）
- 15:30-16:00 休 憩
- 16:00-16:45 講演 3 SOFC 関連技術の先端研究紹介 2
「SOFC 電極製造シミュレーションによる高信頼性電極設計への取り組み（仮題）」
原 祥太郎 氏（千葉工業大学）
- 16:45-17:30 講演 4 SOFC 関連技術の先端研究紹介 3
「SOFC システム動特性解析研究開発（仮題）」
鈴木 晃純 氏（電力中央研究所）

4. 参加申し込み（Registration）：

◎参加費： 会員 無料，非会員 30,000 円（税込）（Member: free, Non-Member: 30,000 JPY）

◎参加申込方法： 2022 年 1 月 20 日（金）までに下記 URL より参加登録をお願いいたします。

<https://ws.formzu.net/dist/S71903924/>

SOFC 研究会 事務局
(The SOFC Society of Japan Secretariat)
〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-6-7 宮澤ビル 601