

NEDO事業「燃料電池等利用の飛躍的拡大に向けた共通課題解決型基盤技術開発／マテリアルズ・インフォマティクス(MI)による燃料電池材料の研究開発」で開発中の燃料電池に特化したMI解析ソフト「MIX Platform」に関するワークショップを開催します。ソフトの機能解説、対面講習を通して、MIの有効性を実感頂き、皆さまの今後の材料開発を加速するためのツールとして活用頂く契機になれば幸いです。

主催 技術研究組合 FC-Cubic

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(NEDO)

日時 2022年9月14日(水) 13:00~16:30 (オンライン配信 13:00~14:00)

参加 無料 (但し、申込には、審査があります。下記注記をご確認下さい)

会場 東京国際交流館 平成プラザ 3F メディアホール(講習会会場)

オンライン参加あり

申込 締め切り 2022年9月7日(水) 会場参加は先着順

① オンライン参加 講演のみ 13:00~14:00

② 会場参加 定員 30名 講演+講習 13:00~16:30 詳細は3ページを参照下さい

<注記> 本ワークショップで公開される情報はNEDO研究の成果となります。
ご参加いただける方は、日本国内アカデミア、日本国内法人、日本に研究開発/製造拠点を有する海外企業の日本法人に所属されている方となります。

★オンライン接続方法は、後日申込者にお知らせします。

★会場参加申込者には、後日受理審査結果をお知らせします。

