



# 第3回FCワークショップ MIX Platform 講習会

## FC材料開発へのマテリアルズ・インフォマティクス(MI)導入による開発の加速



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。下記注記をご確認ください)

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。

① 【オンライン参加申し込み入り口】

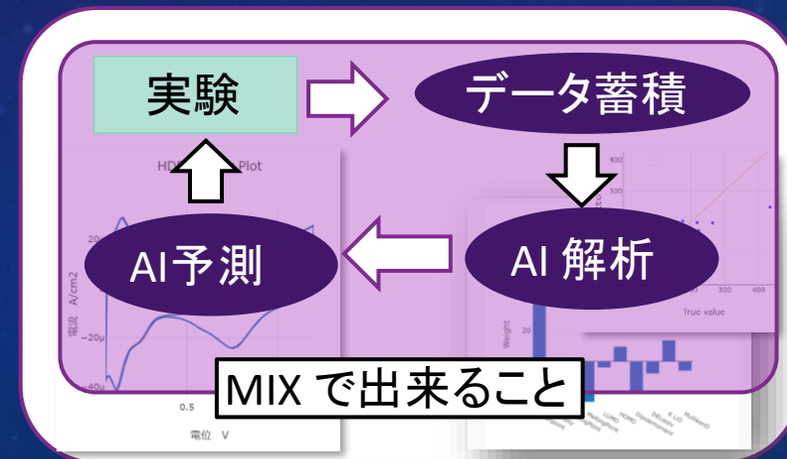
<https://fc-cubic-event.jp/workshop-web/>

② 【会場参加申し込み入り口】 PC持参

<https://fc-cubic-event.jp/workshop-on/>

★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。



# 第3回FCワークショップ プログラム

日時 2022年9月14日(水) 13:00~16:30 開場 12:00

会場 東京国際交流館 平成プラザ 3F メディアホール(オンライン配信および講習会会場)

時間	内容	場所	講演機関	講演者 (敬称略)
13:00-13:05	開会挨拶	オンライン & 講習会場	NEDO PL (トヨタ自動車)	木崎 幹士
13:05-13:15	NEDO 挨拶		NEDO PM	後藤 謙太
13:15-14:00	① MIX Platform 機能について ② MIXで出来ること (MI解析、実験解析、DB)		NIMS	袖山 慶太郎 富中 悟史
14:00-14:10	休憩 ★★ 以降は、会場参加者のみ		FC-Cubic	雨宮 一樹
14:10-14:20	講習内容の説明 課題準備等	講習会場のみ	NIMS	袖山 慶太郎
14:20-16:20	<b>MIX platform 実習</b> (各自のパソコンから実施。 例題データ+オープンになってもよい持参データ)		NIMS	袖山 慶太郎
16:20-16:25	まとめ		NIMS	袖山 慶太郎
16:25-16:30	閉会挨拶		FC-Cubic	雨宮 一樹

# 第3回FCワークショップ 講習会場案内

東京国際交流館 3F メディアホール 開場 12:00

## ① 【オンライン参加申し込み入り口】

<https://fc-cubic-event.jp/workshop-web/>

## ② 【会場参加申し込み入り口】 PC持参

<https://fc-cubic-event.jp/workshop-on/>

＜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。

## 会場参加の皆様へ

- ・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。
- ・講習会参加を受理された方は、必ずPCをご持参下さい。
- ・当日、WEBアプリのアクセスキーを掲示致します。(当日限り有効)
- ・プログラムの事前インストールの必要はございません。
- ・講習用データを当日配布致します。
- ・ご来場には公共交通機関をご利用ください。専用駐車場の用意はありません
- ・参加者が入力する全てのデータにつきましては公開を前提としておりますので守秘が必要なデータの持ち込み/入力につきましては禁止いたします。

また講演者より提供される情報につきましては守秘義務が発生する場合があります、守秘事項につきましては講演者または主催者の指示に従っていただきます。

## アクセス

東京国際交流館 アクセス



## 東京国際交流館 アクセスマップ

■名称：国際研究交流大学村 東京国際交流館 ■住所：〒135-8630 東京都江東区青海2丁目2番地1号

