



技術研究組合 FC-Cubic 関係各位

FC-Cubic ニュース (2023 年 4 月 27 日配信)

穀雨の候、皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

〇トピックス

・FC-Cubic は 4 月 1 日から拠点を山梨県米倉山に移し活動を開始しました。

FC-Cubic 研究拠点

〒400-1507 山梨県甲府市下向山町 3147 番地

TEL 055-213-0360 FAX 055-213-0356

なお、一部のメンバーは下記東京事務所にて業務を行っております。

FC-Cubic 東京事務所

〒135-0064 東京都江東区青海 2-7-4 The SOHO 938 号室

TEL 090-5561-1472

アクセス情報 : <https://www.fc-cubic.or.jp/about-fccubic/access/>

・4 月 11 日 神戸大南先生、甲南大学赤松先生が来訪され、FC-Cubic でのバイポーラプレート表面被覆層の評価機器を見学され、意見交換を行いました。

・4 月 12 日 東大先端研の河野研究室(水素エネルギーの研究を担当)山口助教を含め 4 名の研究者に視察いただきました。

・4 月 14 日 山梨県産業技術センター 化学・燃料電池科 (燃料電池評価プロジェクト) の関係者 8 名に視察いただきました。

・4 月 18 日 全 2 2 の組合機関、41 名が参加して、組合員向け見学を行いました。

[https://twitter.com/FC3\\_open\\_com?ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/FC3_open_com?ref_src=twsrc%5Etfw)

・4 月 25 日 東工大平井研究室の先生 3 名が FC-Cubic に来訪され、評価装置の見学並びに評価法についての意見交換を行いました。

○お役立ち技術情報

・公募予告が出ております。

GteX（革新的 GX 技術創出事業）

<https://www.jst.go.jp/gtex/koubo/index.html>

「革新的 GX 技術創出事業（GteX）」基本方針及び研究開発方針について

<https://www.gov-base.info/2023/04/17/189835>

・5月24–26日 日本自動車技術会「2023年春季大会」、「ひととくるまの車のテクノロジー展 2023」がパシフィコ横浜で開催されます。

<https://www.jsae.or.jp/2023haru/>

<https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/>

・5月25–26日 FCDIC「第30回燃料電池シンポジウム」がタワーホール船堀で開催されます。

<https://www.fcdic.jp/symposium/>

・第11回オープンシンポジウムのお知らせ

7月11日（火）に開催決定しました！今回は新生 FC-Cubic のご紹介を中心として山梨の米倉山拠点（Nesrad）よりハイブリッド開催を予定しております。

米倉山の施設見学や広く山梨での研究活動など、イベントを企画しておりますのでご期待ください。

・「NEDO PEFC セル評価解析プロトコル 2022年3月版」を NEDO ホームページで公開中です。

[https://www.nedo.go.jp/library/PEFC\\_CELL\\_Protocol.html](https://www.nedo.go.jp/library/PEFC_CELL_Protocol.html)

・FC-Cubic で標準的に行っている電極触媒の RDE 評価法を公開中です。

[https://www.fc-cubic.or.jp/wp/wp-](https://www.fc-cubic.or.jp/wp/wp-content/uploads/2022/05/9023902cd0674783266bc86d7c9881fa.pdf)

[content/uploads/2022/05/9023902cd0674783266bc86d7c9881fa.pdf](https://www.fc-cubic.or.jp/wp/wp-content/uploads/2022/05/9023902cd0674783266bc86d7c9881fa.pdf)

・FC-Cubic 小型燃料電池セルの取説パンフレットができました！

公開 URL：

[https://www.fc-cubic.or.jp/wp/wp-](https://www.fc-cubic.or.jp/wp/wp-content/uploads/2022/04/ef15d3daa2648df69379dbdc70e6d41d.pdf)

[content/uploads/2022/04/ef15d3daa2648df69379dbdc70e6d41d.pdf](https://www.fc-cubic.or.jp/wp/wp-content/uploads/2022/04/ef15d3daa2648df69379dbdc70e6d41d.pdf)

・日本の燃料電池メーカー各社の FC 研究専用ツール情報を大学・研究機関限定で公開中です。

URL:

<https://fc-cubic-event.jp/academia/>

○FC-Cubic で一緒に燃料電池の研究開発をしませんか？

FC-Cubic では研究員を募集しております。詳しくは HP をご覧になってください。

・公募情報：<https://www.fc-cubic.or.jp/offer.html>

・問い合わせ先：<https://www.fc-cubic.or.jp/contact/>

○組合員（理事組合員、一般組合員）、賛助会員を募集しております。この機会にご検討ください。

組合員（理事組合員、一般組合員）は法人で1つの議決権と選挙権を有します。

賛助会員は国立大学法人並びに学校法人等、自治体等の団体及び個人が対象で、

組合員との相違点は議決権と選挙権を有しない点です。

組合員・賛助会員は、オープンシンポジウムの講演資料等組合員限定の資料等を入手することが出来ます。

その他組合員対象の特典がございます。いつでも募集しておりますので、この機会にご検討ください。

・問い合わせ先：<https://www.fc-cubic.or.jp/contact/>

○現在の組合員および賛助会員（4月27日現在）

株式会社日進製作所様が一般組合員に加入されました

（4月19日）

組 合 員：43企業 1行政法人 5大学

賛助会員：11大学 4高専 2自治体 3団体

今回のニュース配信は5月30日頃を予定しております。

-----  
本ニュースは、これまで FC-Cubic オープンシンポジウム等、  
FC-Cubic 開催のイベントにご参加いただきました皆様にお送りしております。

本ニュースが不要な方は、以下まで連絡をお願いします。

〒400-1507 山梨県甲府市下向山町 3147 番地

米倉山次世代エネルギーシステム研究開発ビル内

TEL：055-213-0360 FAX：055-213-0356

E-mail：[contact@fc-cubic.or.jp](mailto:contact@fc-cubic.or.jp)

-----