

関係各位

FC-Cubic ニュース（2021年12月1日配信）

師走の候、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。

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。

○12月1日から FC-Cubic のホームページが新しくなりました。

コンテンツも充実させておりますのでぜひ一度閲覧ください。

<https://www.fc-cubic.or.jp/>

○第6回 FC-Cubic オープンシンポジウム（12月10日オンライン開催）

11月10日より下記ホームページにてプログラムをご案内しております！

また組合員の皆様を皮切りに、過去に申し込まれた皆様へも申し込みのご案内を送らせていただいております。Webex でのご参加は定員がございますので、お早目の申し込みをお願いいたします。

FC-Cubic シンポジウムサイト (<https://fc-cubic-event.jp>)

公式 Twitter でも情報を発信しております ([https://twitter.com/FC3\\_open\\_com](https://twitter.com/FC3_open_com))

○産業界の研究 Tool/Know How のカタログをアカデミアの皆様限定で公開しております。

アカデミアの皆様でご興味のある方には詳細資料のパスワードをお送りしますので、

下記問い合わせ先までご連絡いただければ幸いです。

・公開資料ダウンロードページ

URL : <https://fc-cubic-event.jp/wp-content/uploads/2021/08/techinfo.pdf>

・問い合わせ先 : [info-fc3@fc-cubic-event.jp](mailto:info-fc3@fc-cubic-event.jp) Tool 担当宛

○第62回電池討論会にて、FC-Cubic の片山主任研究員、河本研究員が発表を行いました。

第62回 電池討論会が11月30日～12月2日まで、パシフィコ横浜で開催されました。

<https://sec.tobutoptours.co.jp/2021/denchi62/>

2C17 河本 将宏, 片山 翔太「PEFC 触媒層中における担体細孔内のプロトン移動抵抗解析手法」

2C18 片山翔太, 朝岡賢彦「メゾポーラスカーボン担体の耐久性向上のための劣化要因解析」

発表内容は、第6回 FC-Cubic オープンシンポジウムでもご紹介します。

○小型 PEFC 評価セルの公開

FC-Cubic では新たに少量の材料で、使いやすく・高温にも対応可能となる新型セルを、組合企業のご協力の下、設計・作製し、公開中しております。

これまでに多くのお問い合わせをいただいております。

詳細情報をご要望の方は、下記まで連絡願います。

・問い合わせ先メールアドレス：[fc3cell@fc-cubic.or.jp](mailto:fc3cell@fc-cubic.or.jp)

○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 をご覧ください。

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

・問い合わせ先：[contact@fc-cubic.or.jp](mailto:contact@fc-cubic.or.jp)

○新規加入会員のお知らせ

賛助会員：一般社団法人燃料電池開発情報センター様

(独) 国立高等専門学校機構 奈良工業高等専門学校様

\* 12月1日現在 組合員：26 企業、1 行政法人、8 大学 賛助会員 5 大学、3 高専、2 自治体、1 団体

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

-----  
本ニュースが不要な方は、以下まで連絡をお願いします。

〒135-0064 東京都江東区青海 2-3-26 産業技術総合研究所

臨海副都心センター本館 2 階 FC-Cubic 事務局

TEL：03-3599-2357

FAX：03-3529-2303

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