



技術研究組合 FC-Cubic 関係各位

FC-Cubic ニュース（2025 年 6 月 16 日配信）

紫陽花の候 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

・6 月 11 日に NEDO 2025 年度「水素利用拡大に向けた共通基盤強化のための研究開発事業」に係る実施体制が公開されました。

https://www.nedo.go.jp/koubo/SE3_100001_00107.html

・7 月 15 日～17 日に 2025 年度 NEDO エネルギー・地球環境（水素・アンモニア／再生可能エネルギー／脱炭素技術）分野成果報告会がパシフィコ横浜で開催されます。

参加は申込制となっておりますのでご注意ください。

https://www.nedo.go.jp/events/SE_100001_00041.html

・FC-Cubic の紹介と弊組合の片山分野長のインタビューが掲載されたやまなし Style 夏号が、6 月 9 日山梨県から発行されました。

〇施設見学

・5 月 15 日に熱電工業の 4 名様が視察されました。

・5 月 22 日に東京大学の砂田先生、神奈川産総研の皆様 11 名が視察されました。

・5 月 22 日に東レの 4 名様が視察されました。

・5 月 27 日に田中貴金属工業の 5 名様が視察されました。

・5 月 29 日に東芝エネルギーシステムズの 2 名様が視察されました。

・6 月 05 日経産省資源エネルギー庁の 3 名様が視察されました。

・6 月 12 日に九州大学秋葉先生が視察されました。

・6 月 13 日に豊田中研の皆様が視察されました。

〇お役立ち技術情報

・NEDO 事業「燃料電池の普及拡大に向けた人材育成講座」

2024 年度にて事業は終了いたしました。NEDO から了解を得て、引続き 2 年間、ホームページを維持可

能となりました。講師の先生方にも賛同いただくことができましたので、引き続きご利用いただくことができます。

新規の過去の 12 回の講座の視聴を希望される方は、

ikusei@fc-cubic.or.jp へご連絡をお願いいたします。ログイン方法をご案内いたします。

・3月5日に2024年度 NEDO 燃料電池・水素技術開発ロードマップの改訂版・水電解技術開発のロードマップが公開されております。

https://www.nedo.go.jp/library/battery_hydrogen.html

・2月12日に開催された NEDO 燃料電池・水素技術開発ロードマップの改訂版の発表動画および資料が公開されております。

https://www.nedo.go.jp/events/report/Z2SE_00016.html

・「NEDO PEFC セル評価解析プロトコル 2023 年度版」が NEDO ホームページに公開されております。

https://www.nedo.go.jp/library/PEFC_CELL_Protocol.html

○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（6月16日現在）

組 合 員：55 企業 1 独立行政法人 5 大学 1 地方公共団体 計 62 組織

賛助会員：12 大学 4 高専 1 地方公共団体 4 団体 計 21 組織

次回のニュース配信は7月15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
