令和7年11月28日 14時00分

名古屋経済記者クラブ各位

名古屋商工会議所

脱炭素、省エネへ 最新技術・システムが集結! 「カーボンニュートラル・テック・フェア 2026」を開催します

11月28日(金)より来場者事前登録受付開始

2050 年のカーボンニュートラルを達成すべく、産業界では、継続的な省エネ推進、脱炭素化に向けた非化石燃料由来のエネルギーの普及・拡大、CO2 回収などの設備・システム等の技術開発が進んでおります。そうした中、名古屋商工会議所では、今後実用化が期待される新技術を紹介する「カーボンニュートラル・テック・フェア 2026」を開催いたします。

当フェアでは、脱炭素社会を見据えた省エネ・省コスト化に資する新技術や次世代電池として 注目される全固体フッ化物イオン電池、ブルーカーボン生態系創出に向けた取り組み、廃棄物を 再資源化する技術等の展示とともに、識者による講演を併催します。

また、水素技術を紹介するイベント「名古屋水素技術フェア 2026」(主催:名古屋市)も同時開催されます。

カーボンニュートラルを実現する新しい技術を一堂に紹介する機会となりますので、本事業の 告知および報道につきまして、格別のご協力を賜りますようお願い申し上げます。

カーボンニュートラル・テック・フェアとは

- ① 「カーボンニュートラル |をテーマにした名商発のビジネスイベント
- ②22の出展者による今後実用化が期待される新技術等の展示
- ③識者によるカーボンニュートラルに向けた最新動向や新技術に関する講演・セミナー開催
- ●開催概要 (詳細は別添チラシ)

催事名: カーボンニュートラル・テック・フェア 2026

開催日時 : 2026年1月22日(木) 13:00 ~ 17:00

1月23日(金)10:00~17:00

会 場 : 名古屋商丁会議所 5階会議室 ABC (展示)、2階ホール (講演・セミナー)

入場料:無料

主 催: 名古屋商工会議所

●来場者事前登録受付開始日とサイトURL

11月28日(金) https://cnf.nagoya-cci.or.jp

<ご参考>同時開催

催事名: 名古屋水素技術フェア 2026

開催日時: カーボンニュートラル・テック・フェアに同じ会 場: カーボンニュートラル・テック・フェアに同じ

入 場 料 : 無 料 主 催 : 名古屋市

【お問合せ】

名古屋商工会議所 産業振興部 モノづくりユニット 山田

電話: 052-223-6749 メール: ecoclub@nagoya-cci.or.jp

Carbon Neutral Tech Fair 2026

力一ボン

入場 無料

ここに集結

要事前登録

最新技術・シス脱炭素・省エス

日時

2026

1.22a·23a

13:00~17:00

0:00~17:00

場所

名古屋商工会議所

●展示:5階会議室ABC

●講演・セミナー: 2階ホール



水素技術に特化した 展示会&セミナー

名古屋市主催

名古屋水素技術フェア

展示会場 5階会議室ABC

展示

5階会議室

22₈₀·23₈₀

22者の脱炭素に向けた 最新技術・システムを 一堂に展示!



基語

22日命

カーボンニュートラルに向けた日本のGX戦略と各企業・産業に必要な取り組み

ニューラルCEO 信州大学 グリーン社会 協創機構 特任教授 夫馬 賢治・



セミナー

22目⊕

追手門学院大学 理工学部電気電子工学科

教授 高見 剛氏

23₈₀

ジャパンブルーエコノミー技術研究組合

理事長 桑江 朝比呂氏

合同会社デロイトトーマツ ガバメント&パブリックサービシーズ

シニアマネジャー 秋本 佳希氏



Carbon Neutral Tech Fair 2026

TW//OTITY

脱炭素・省エネへ 最新技術・システムが集結!





十展者 (50音順)

日時:1月22日命13:00~17:00 23日金10:00~17:00

会場:5階会議室ABC

全固体フッ化物イオン電池の仕組み、高効率モーター制御シス 追手門学院大学 テム、抵抗スポット溶接を用いた異材接合について紹介します。

液化水素サプライチェーン構築、CO2回収、船舶分野に 川崎重工業㈱ おける脱・低炭素に資する技術・製品を紹介します。

溶融分離技術を核とする複層的な資源循環システムを活用 ㈱クボタ したサーキュラーエコノミーの取り組みを紹介します。

環境に優しい循環型社会の実現に向け、油化装置、加水 (株)伸光テクノス 分解装置による未利用資源の有効活用を紹介します。

工場排水を『濃縮された排水』と『水』に分離し、排水量を大幅 大豊工業(株) に減らす新構造の小型めっき排水処理システムを紹介します。

粉の扱い困っていませんか? TD-NMRを使った試料の評価をご提案! 国立大学法人名古屋工業大学 粒子の素材・形状・濃度は問いません。試料の前処理不要・測定時間20秒!

矢作川·豊川CN推進協議会 流域一体でカーボンニュートラルにチャレンジする「矢作川・ (愛知県) 豊川CNプロジェクト」を紹介します。

加藤軽金属工業株

冷蔵冷凍用空調の電力を3~5割削減する冷却技術!温湿度 制御、クリーンルーム環境の維持をAll-in-Oneで実現します。

55の企業・大学・研究機関が結集して取り組むCO₂排出量 **CUCO** ゼロ以下を達成する環境配慮型コンクリートを紹介します。

触媒を用いた化学脱水反応を利用した新技術(CarboPro)で ㈱クロスイー 有機系廃棄物を炭素資源に変換する仕組みを紹介します。

持続可能なブルーカーボン生態系の創出に向け、アマモ 大成建設㈱ の種子を活用した藻場造成への取り組みを紹介します。

「e-メタン」をはじめとする東邦ガスがカーボンニュート 東邦ガス株 ラル実現に向けて取り組む技術開発を紹介します。

次世代エネルギー利活用など、カーボンニュートラルポートの 名古屋港管理組合 形成に向けた名古屋港の脱炭素化推進計画を紹介します。

廃食用油や廃棄資源がバイオディーゼル燃料(C-FUEL)や (株)レボインターナショナル 次世代航空燃料(SAF)へと生まれ変わる仕組みを紹介します。



名古屋市主催

名古屋水素技術フェア

愛知時計電機㈱、예位田モータース、タイム技研㈱、髙石工業㈱、 日東工器(株)、(株)福井製作所、ブラザー工業(株)/(株)ブラザーエンタープライズ、 ㈱メグレナジー

※出展者(50音順)



• 🝵 基調講演・セミナー

定員:各回先着150名 会場:2階ホール

要事前登録

1月22日録

基調講演

13:30 14:45



カーボンニュートラルに向けた 日本のGX戦略と各企業・産業に 必要な取り組み

ューラルCEO 信州大学 グリーン社会協創機構

> 特任教授 夫馬 賢治 氏

セミナー 15:30

16:20



次世代電池としての 全固体フッ化物イオン電池の 現状と課題

追手門学院大学 理工学部電気電子工学科

教授 高見 剛氏

1月23日⊕

セミナー 10:30

11:20



脱炭素に向けた ブルーカーボンの 将来展望

ジャパンブルーエコノミー技術研究組合 理事長 桑江 朝比呂氏 セミナ-13:00 13:40



水素社会構築に向けた市場・ 技術動向と水素ビジネスへの 参入における障壁・課題と方向性

合同会社デロイトトーマツ ガバメント&パブリックサービシーズ

シニアマネジャー 秋本 佳希氏

詳細・ 事前登録 名商 カーボンニュートラルフェア 検索

https://cnf.nagoya-cci.or.jp



-次元



- ※お申込みいただいた情報は参加企業・団体への情報 提供、及び本所からの連絡のために利用します。
- ※上記プログラムは変更となる場合がございます。最新情報はHPよりご確認ください。

お問い合わせ

モノづくりユニット 名古屋商工会議所