

Carbon Neutral Tech Fair 2026

カーボン ニュートラル テック・フェア

入場
無料

要事前登録

脱炭素・省エネへ
最新技術・システムが
ここに集結

日時

2026

1.22木・23金

13:00~17:00

10:00~17:00

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

同時開催

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

展示会

5階会議室ABC

22日木・23日金

22者の脱炭素に向けた
最新技術・システムを
一堂に展示!



基調講演

2階ホール

22日木

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 氏



セミナー

2階ホール

22日木

追手門学院大学
理工学部電気電子工学科
教授 高見 剛 氏

23日金

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&パブリックサービス
シニアマネジャー 秋本 佳希 氏



名古屋商工会議所

Nagoya Chamber of Commerce & Industry

カーボンニュートラル テック・フェア

入場無料
要事前登録

脱炭素・省エネへ
最新技術・システムが集結!
22者の最新ソリューションをぜひ会場でご体験ください。



出展者 (50音順)

日時: 1月22日(土)13:00~17:00 23日(日)10:00~17:00
会場: 5階会議室ABC

追手門学院大学

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。

川崎重工業(株)

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

(株)クボタ

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したサーキュラーエコノミーの取り組みを紹介します。

(株)伸光テクノス

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

大豊工業(株)

工場排水を「濃縮された排水」と「水」に分離し、排水量を大幅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。

国立大学法人 名古屋工業大学

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! 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 (愛知県)

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・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。

CUCO

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

(株)クロスイー

触媒を用いた化学脱水反応を利用した新技術(CarboPro)で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。

大成建設(株)

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

東邦ガス(株)

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

名古屋港管理組合

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。

(株)レポインターナショナル

廃食用油や廃棄資源がバイオディーゼル燃料(C-FUEL)や次世代航空燃料(SAF)へと生まれ変わる仕組みを紹介します。

同時開催

名古屋市主催 名古屋水素技術フェア

愛知時計電機(株)、(有)位田モータース、タイム技研(株)、高石工業(株)、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、(株)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(土)

1月23日(日)

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

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 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

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

セミナー

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&パブリックサービス

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>

または

右記二次元コードから



※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

名古屋商工会議所 産業振興部 モノづくりユニット

〒460-8422 名古屋市中区栄2-10-19 TEL052-223-6749 E-mail: ecoclub@nagoya-cci.or.jp