

各位

名古屋商工会議所

## 「産学連携クリーンテック技術展」開催

名古屋商工会議所では、モノづくり企業、大学など研究機関が一堂に会し、環境への負担を低減する技術（クリーンテック）を紹介する産学連携クリーンテック技術展をオンラインで開催します。

本展では、オリジナルWEBサイト上にて、2月25日、26日の2日間で、約20社・団体の技術をご紹介するほか、行政の施策や有識者の講演、参加企業・団体のプレゼンテーションを配信します。さらに会期後には、参加企業・団体とのオンラインマッチングの機会もご用意いたします。

脱炭素社会を目指した意識の高まりはこれからの企業経営に必要な視点であると同時に、新しいビジネスチャンスを生み出す可能性を秘めています。この機会を自社の情報収集やビジネスネットワーク構築の場として是非活用ください。

- 1 開催日時：** 2021年2月25日～26日（2日間）  
（13：00～17：30）
- 2 開催場所：** オンライン（Zoomにて配信）
- 3 参加費：** 無料
- 4 基調講演：** ①カーボンリサイクルに関する取り組み状況について（25日）  
②カーボンニュートラル社会において注目される技術（26日）
- 5 参加団体：** 別添資料ご参照。
- 6 主催等** 主催： 名古屋商工会議所  
協力： （公財）名古屋産業科学研究所
- 7 お申込み・問合せ：**  
専用HPよりお申込みください。  
<https://cleantech.nagoya-cci.jp/>

問合せ：名古屋商工会議所 産業振興部 モノづくり・イノベーションユニット  
Eメール : ecoclub@nagoya-cci.or.jp  
電話 : 052-223-6749

脱炭素社会の実現を目指して、  
イノベーションを起こす 20 の技術が集結！

# 産 × 学 連携

## < クリーンテック > 技術展

2021年 2月 25日(木) 26日(金)

13:00 ~ 17:30

Zoom によるオンライン配信

※要事前申し込み

### スケジュール



2/25(木)  
13:00 ▶ 13:30

カーボンリサイクルに関する  
取り組み状況について

経済産業省  
資源エネルギー庁長官官房  
カーボンリサイクル室  
課長補佐

富永和也氏

13:45~ 脱炭素技術を持つ 10 企業・団体が順次発表！  
詳細は裏面 QR コードから簡単アクセス！



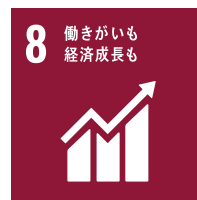
2/26(金)  
13:00 ▶ 13:40

カーボンニュートラル社会に  
おいて注目される 技術

公益財団法人  
地球環境産業技術研究機構  
システム研究グループリーダー

秋元圭吾氏

14:00~ 脱炭素技術を持つ 10 企業・団体が順次発表！  
詳細は裏面 QR コードから簡単アクセス！



オンライン  
開催

# 脱炭素社会を目指し ‘産’×‘学’ 20の技術が集結！



日本は2050年までに、温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、脱炭素社会の実現を目指すことを宣言しました。

こうした動きを受け、名古屋商工会議所では、モノづくり企業、大学など研究機関が一堂に会し、環境への負担を低減する技術（クリーンテック）を紹介する産学連携クリーンテック技術展をオンラインで開催いたします。本展ではオリジナルWEBサイト上にて、2月25日、26日の2日間で、約20社・団体の技術をご紹介するほか、行政の施策や有識者の講演、参加企業・団体のプレゼンテーションを配信します。さらに会期後には参加企業・団体とのオンラインマッチングの機会もご用意いたします。

脱炭素社会を目指した意識の高まりはこれからの企業経営にも必要な視点であると同時に、新しいビジネスチャンスを生み出す可能性を秘めています。この機会を自社の情報収集やビジネスネットワーク構築の場として是非ご活用ください。

## 企業参加者一覧

愛三工業株式会社  
A P B株式会社  
E N E C H A N G E 株式会社  
鹿島建設株式会社  
川崎重工業株式会社  
株式会社ジェイテクト  
新東工業株式会社  
スフェラーパワー株式会社  
つばめB H B株式会社  
東邦ガス株式会社  
日本ガイシ株式会社  
Li-Cycle Corp. (カナダ) 他

## 大学参加者一覧

岐阜大学  
東洋大学  
名古屋大学  
名古屋工業大学  
名城大学  
山形大学  
山梨大学 他  
五十音順・敬称略

## <主要テーマ>

### 水素・アンモニア

#### <Hydrogen & Ammonia>

カーボンニュートラルのキーテクノロジーとして発電や輸送など様々な産業分野での活用が期待される水素や、水素キャリアとして注目されるアンモニアの最新利用技術を紹介。

### 太陽光・バイオマス発電

#### <Renewable>

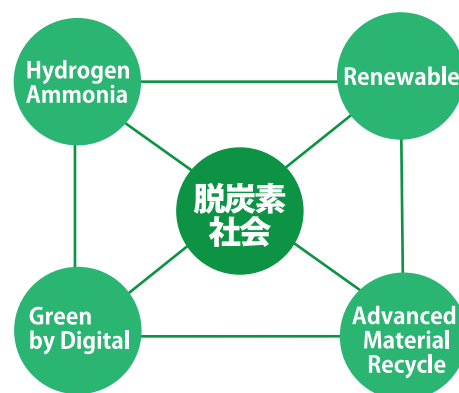
脱炭素電源の主力と期待される再生可能エネルギー。様々な場所で電気を創出する次世代太陽光、循環型社会を支えるバイオマスなどの技術を紹介。

### CO<sub>2</sub>削減技術・デジタル化<Green by Digital>

使った電気・発電した電気の見える化をはじめ、CO<sub>2</sub>を削減する技術や最適化のためのエネルギーマネジメントについて紹介。デジタル化の進展は、人・物・金の流れの最適化を通じて、エネルギーの効率的な利用や省CO<sub>2</sub>化にもつなげます。

### 新素材・リサイクルなど<Advanced Material, Recycle>

CO<sub>2</sub>を分離・回収する技術、それに伴うリサイクルや新素材・部品を紹介。また、電動化の進展を担う、蓄電池・燃料電池・キャパシタなどを紹介。



申し込みは  
こちらから！

産学連携クリーンテック技術展 オリジナルサイトより申し込みください。

要事前申し込み

<https://cleantech.nagoya-cci.or.jp/>

※お申しいただいた情報は参加企業・団体への情報提供、及び本所からの各種連絡のために利用します。



<お問い合わせ>名古屋商工会議所 産業振興部 モノづくり・イノベーションユニット

〒460-8422 名古屋市中区栄 2-10-19 TEL/052-223-6749 FAX/052-232-5752 Email/ecoclub@nagoya-cci.or.jp