

令和5年8月30日
14時00分

各位

名古屋商工会議所

名古屋商工会議所×大阪商工会議所 グリーンテックマッチング会を初開催します

名古屋商工会議所は、カーボンニュートラル分野のオープンイノベーションを推進するため、大阪商工会議所と連携し、大手企業や自治体の持つ環境関連ニーズに対して、中堅・中小企業が課題解決策を提案する「グリーンテックマッチング会」を10月4日(水)に開催します。

当日は、名古屋商工会議所・大阪商工会議所の2会場をオンラインでつないで、大同特殊鋼(株)、東邦ガス(株)、大和ハウス工業(株)、大阪府阪南市の4者が環境関連ニーズを発表。その後、中堅・中小企業からの課題解決策の提案を受け、発表企業がそれぞれ書類選考を行ったうえで個別面談を実施します。

本事業は、環境関連のニーズに特化したマッチングイベントで、名古屋商工会議所としても初めての開催となります。つきましては、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。

各企業・自治体の環境関連分野のニーズ内容

- ①大同特殊鋼(株): 特殊鋼製造工場における省エネ・廃熱活用技術、水素利用関連技術など
 - ②東邦ガス(株): 都市ガス製造工場における省エネ・未利用エネルギー活用技術、工場の廃棄物に関連する技術、カーボンニュートラル関連技術、バイオマス発電関連技術など
 - ③大和ハウス工業(株): 脱炭素社会の実現に向けた次世代環境エネルギー技術(水素関連技術、軽量太陽光モジュール技術、蓄電技術、制御技術)など
 - ④大阪府阪南市: 環境保全活動に対する意識向上と保全活動の活性化方策を提案できる企業など
- ※ 各社のニーズ項目の詳細は、各所 HP 参照。

●開催概要(詳細は別添チラシ)

事業名: グリーンテックマッチング会

開催日時: 2023年10月4日(水)14:00 ~ 16:00

会場: 名古屋商工会議所 5階会議室D

大阪商工会議所 4階402会議室

※拠点をオンラインでつないで実施。また、Webでの参加も可。

内容: 開会・事業紹介 名古屋商工会議所、大阪商工会議所

企業・自治体によるニーズの紹介(大同特殊鋼(株)、東邦ガス(株)、大和ハウス工業(株)、大阪府阪南市)

名刺交換会

申込: 9月27日(水)までにHPから申し込み(参加費無料、会員限定)

<https://www.nagoya-cci.or.jp/event/event-detail.html?eid=5169>

主催: 名古屋商工会議所、大阪商工会議所

共催: 大阪府、大商「SDGs・ESG ビジネスプラットフォーム」



【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 成瀬

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

グリーンテックマッチング会 2023

カーボンニュートラル実現に資するイノベーションを！

2050年カーボンニュートラル実現には、中堅・中小企業が保有する技術を活用したイノベーションの創出が不可欠です。そこで、**企業や自治体がニーズを発表し、技術提案を受けるマッチング会**を開催します。ニーズ解決につながるソリューションを有する方、奮ってご参加ください！

開催概要

参加費 無料！

- 日時 **2023年10月4日(水) 14:00~16:00**
- 会場 名古屋商工会議所5階会議室D、大阪商工会議所4階402会議室、オンライン(Zoom)
※リアル会場2拠点をオンラインで繋いで実施
- 対象 カーボンニュートラル分野の技術開発やオープンイノベーションに関心のある企業（会員限定）
- 主催 名古屋商工会議所、大阪商工会議所
- 共催 大阪府、大商「SDGs・ESGビジネスプラットフォーム」

登壇企業と探索事業領域

<名古屋>

- ・特殊鋼製造工場における省エネ・排熱活用技術
- ・再生可能エネルギー関連技術
- ・水素利用関連技術
- ・資源循環関連技術



<名古屋>

- ・都市ガス製造工場における省エネ・未利用エネルギー活用技術
- ・都市ガス製造工場で発生する廃棄物に関連する技術
- ・カーボンニュートラル関連技術
- ・バイオマス発電関連技術



<大阪>

- ・脱炭素社会の実現に向けた次世代環境エネルギー技術
 - ・水素関連技術 ・軽量太陽光モジュール技術 ・蓄電技術 ・制御技術
 - ・ZEH-Mを実現する革新的な省エネ・創エネ技術
 - ・省エネ：電気を使用しない換気装置、新たな断熱設備など
 - ・創エネ：マンションに適した発電技術、蓄電池、EV充電・給電など
 - ・高効率：稼働中物件でのリノベーション工法、既存物件の一部木造化、建材・設備リサイクルなど
- ※各テーマとも、実証実験を終え、事業化に近い技術を求めています。



<大阪>

- ・環境保全活動に対する意識向上と保全活動の活性化方策を提案できる企業
- ・環境を守り、海山の豊かな暮らし・営みが体現できるCo-ベネフィット未来都市の実現に協力できる企業
- ・子供たちの継続的な活動支援としてJブルークレジットの購入
- ・SDGs達成への貢献と、大阪・関西万博のテーマの実現に協力できる企業



マッチング会の流れ

STEP1

10月4日
説明会に参加

STEP2

11月10日必着
メールでエントリー

書類
選考

STEP3

12月以降
個別面談

※書類による一次選考を実施するため、個別面談にご参加いただけない可能性もございます。

プログラム

●開会・事業紹介

大阪商工会議所、名古屋商工会議所

●企業・自治体による技術ニーズの紹介

大同特殊鋼株式会社、東邦ガス株式会社、大和ハウス工業株式会社、大阪府阪南市、

●エントリー方法等の案内

●名刺交換会

お申込み

下記URLまたは右記QRコード HPより、お申込みください。

URL : <https://www.nagoya-cci.or.jp/event/event-detail.html?eid=5169>

※名古屋商工会議所公式サイトの「イベント・セミナー情報」の10月4日のイベントをご覧ください。

※お申込みの際にご入力いただいた情報は共催団体で共有し、

主催団体とニーズ発表企業等からの各種連絡や情報提供に利用いたします。

その他の留意点や個人情報の取り扱いについてはHPをご覧ください。



ご参考：グリーン成長戦略で示された14の成長分野

洋上風力・太陽光・地熱 ・2040年、3,000~4,500万kWの案件形成【洋上風力】 ・2030年、次世代型で14円/kWhを視野【太陽光】 1	水素・燃料アンモニア ・2050年、2,000万吨程度の導入【水素】 ・東南アジアの5,000億円市場【燃料アンモニア】 2	次世代熱エネルギー ・2050年、既存インフラに合成メタンを90%注入 3	原子力 ・2030年、高温ガス炉のカーボンフリー水素製造技術を確立 4	自動車・蓄電池 ・2035年、乗用車の新車販売で電動車100% 5	半導体・情報通信 ・2040年、半導体・情報通信産業のカーボンニュートラル化 6	船舶 ・2028年よりも前倒してゼロエミッション船の商業運航実現 7
物流・人流・土木インフラ ・2050年、カーボンニュートラルポートによる港湾や、建設施工等における脱炭素化を実現 8	食料・農林水産業 ・2050年、農林水産業における化石燃料起源のCO ₂ ゼロエミッション化を実現 9	航空機 ・2030年以降、電池などのコア技術を、段階的に技術搭載 10	カーボンサイクル・マテリアル ・2050年、人工光合成プラを既製品並み【CR】 ・ゼロカーボンスチールを実現【マテリアル】 11	住宅・建築物・次世代電力マネジメント ・2030年、新築住宅・建築物の平均でZEH・ZEB【住宅・建築物】 12	資源循環関連 ・2030年、バイオマスプラスチックを約200万吨導入 13	ライフスタイル関連 ・2050年、カーボンニュートラル、かつレジリエントで快適な暮らし 14

出展：経済産業省の資料

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

TEL : 052-223-6749 E-mail : monozukuri@nagoya-cci.or.jp

大阪商工会議所 産業部 産業・技術振興担当

TEL : 06-6944-6300 E-mail : sangyo@osaka.cci.or.jp