

大阪経済記者クラブ会員各位

(同時配布先：大阪府政記者会、名古屋経済記者クラブ)

名古屋商工会議所との連携事業

グリーンテックマッチング会を開催！

求む！「排熱活用」「蓄電」「水素活用」「軽量太陽光モジュール」など

〔お問合せ〕大阪商工会議所 産業部(馬籠、大西、松本)
TEL: 06-6944-6300

○大阪商工会議所は、SDGsの達成に向け、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支援するため、昨年度に引き続き、「グリーンテックマッチング会」を10月4日に開催する。大企業等の技術ニーズに対して中堅・中小企業が課題解決策を提案するもので、名古屋商工会議所と連携し、大阪/名古屋の2拠点をオンラインでつないで開催するのは今回が初めて。

○当日は、**大和ハウス工業(株)、大同特殊鋼(株)、東邦ガス(株)の企業に加え、大阪府阪南市**がニーズを発表。その後、中堅・中小企業からの技術提案を受け付け、発表企業がそれぞれ書類選考を行った上で個別面談を実施する。

■カーボンニュートラル分野で各社が技術ニーズを発表■

- ・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
 - ・大同特殊鋼(株)：特殊鋼製造工場における省エネ・排熱活用技術、水素利用関連技術 など
 - ・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 など
 - ・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
- ※各社のニーズ項目はHPを参照

<グリーンテックマッチング会 開催概要>

【日時】2023年10月4日(水) 14:00~16:00

【場所】〈会場〉大阪商工会議所、名古屋商工会議所 ※2拠点をオンラインで繋ぎ実施
〈オンライン〉Zoom ウェビナー

【内容】●企業・自治体による技術ニーズの紹介

大和ハウス工業(株)、大同特殊鋼(株)、東邦ガス(株)、大阪府阪南市

●エントリー方法等の案内

●名刺交換会

【申込】9月27日(水)までに右記HP内の申込フォームから

【主催】大阪商工会議所、名古屋商工会議所

【共催】大阪府、大商「SDGs・ESG ビジネスプラットフォーム」

〈HPはこちら〉



以上

<添付資料>資料1：グリーンテックマッチング会チラシ

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。カーボンニュートラルの実現・SDGsの達成に向け、ニーズ解決につながるソリューションを有する方は、奮ってご参加ください！

開催概要

参加費 無料！

詳細はHPをご覧ください。

- 日時 **2023年10月4日(水) 14:00~16:00**
- 会場 大阪商工会議所、名古屋商工会議所、オンライン(Zoomウェビナー)
※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
- 主催 大阪商工会議所、名古屋商工会議所
- 共催 大阪府、大商「SDGs・ESGビジネスプラットフォーム」



申込締切：9月27日(水)

登壇企業と探索事業領域

〈大阪〉



Daiwa House
大和ハウスグループ

- ・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〉



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
- ・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
- ・企業版ふるさと納税（人材派遣型を含む）による支援

〈名古屋〉



大同特殊鋼

- ・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〉



東邦ガス

- ・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

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

●企業・自治体による技術ニーズの紹介

大和ハウス工業株式会社、大阪府阪南市、大同特殊鋼株式会社、東邦ガス株式会社

●エントリー方法等の案内

●閉会

●名刺交換会

お申込み

下記URLまたは右記QRコードより、お申込みください。

URL : <https://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/202308/D22230816015.html>

※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、

主催団体とニーズを発表する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

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

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 : naruse@nagoya-cci.or.jp