

大阪経済記者クラブ会員各位

(同時配布先：名古屋経済記者クラブ、経済団体記者会（東京）)

大阪×名古屋×東京で連携！

グリーンテックマッチング会を開催

技術提案求む！「蓄エネ」「プラスチックリサイクル」「空調の効率化」等

〔お問合せ〕大阪商工会議所 産業部(馬籠、大西、西田)

TEL:06-6944-6300

- 大阪商工会議所は名古屋・東京の商工会議所と合同で、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「**グリーンテックマッチング会**」を**9月27日(金)**に開催する。
- 本事業は、大企業のカーボンニュートラル分野における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、2022年度に大阪商工会議所が初めて開催。23年度は**名古屋商工会議所と連携し、本年度は東京商工会議所も加わり、3商工会議所で開催することで、地域を超えたイノベーションの創出をめざす。**
- 当日は、**リンナイ株式会社、東京ガス株式会社、株式会社リコー**の3社がニーズを発表。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。

■各社の環境関連分野 技術ニーズ内容■

- ・リンナイ(株)：効率の良い空調技術、各種冷温熱利用技術（試験設備） など
- ・東京ガス(株)：大型太陽光発電所の事業性向上、薄膜太陽光パネルの施工 など
- ・(株)リコー：蓄エネ技術（蓄電池など、VPP リソースに活用可能なもの）、省エネ技術（特にオフィス、事業所、工場における省エネ技術） など

※各社のニーズ項目の詳細は

HP (<https://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/202406/D22240620015.html>) を参照

<グリーンテックマッチング会 開催概要>

【日 時】2024年9月27日(金) 14:00~16:00

【場 所】大阪商工会議所、名古屋商工会議所、東京商工会議所、オンライン

※各拠点をオンラインで繋ぎ実施

【内 容】

●開会・事業紹介

〈開会挨拶〉 牧野 明次 氏

大阪商工会議所 産業技術振興・スタートアップ連携委員会委員長(岩谷産業株式会社 代表取締役会長)

〈事業紹介〉 大阪商工会議所、名古屋商工会議所、東京商工会議所

●企業による技術ニーズの紹介

リンナイ(株)、東京ガス(株)、(株)リコー

●エントリー方法のご案内

●名刺交換会（各会場にて実施）

【申 込】9月20日(金)までに右記 HP 内の申込フォームから

【参加費】無料

【主 催】大阪商工会議所、名古屋商工会議所、東京商工会議所

〈HPはこちら〉



以上

<添付資料>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 2024

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！

参加費 無料！

開催概要

- 日時 **2024年9月27日(金) 14:00～16:00**
- 会場 大阪商工会議所5階502会議室、名古屋商工会議所5階会議室D、東京商工会議所5階ルームB1・2、オンライン
※リアル会場3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、東京商工会議所

登壇企業（事業ニーズは裏面をご覧ください）

<大阪>

RICOH

株式会社リコー

<名古屋>

Rinnai

リンナイ株式会社

<東京>



TOKYO GAS

東京ガス株式会社

マッチング会の流れ

STEP1

9月27日
説明会に参加

STEP2

11月1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（14:00～14:10）

〈開会挨拶〉 牧野 明次 氏

大阪商工会議所 産業技術振興・スタートアップ連携委員会委員長(岩谷産業株式会社 代表取締役会長)

〈事業紹介〉 大阪商工会議所、名古屋商工会議所、東京商工会議所

●企業による技術ニーズの紹介（14:10～15:40（各社30分））

リンナイ株式会社、東京ガス株式会社、株式会社リコー

●エントリー方法のご案内（15:40～15:45）

●名刺交換会（15:45～16:00）

登壇企業の事業ニーズ

<大阪>

RICOH

- ・省エネ技術（特にオフィス、事業所、工場における省エネ技術）
 - ・オフィスや工場のエネルギー使用の見える化、エネルギーマネジメントシステム技術
 - ・次世代スマートメーターの活用・連携技術、キュービクル/EMS連携DX技術 など
- ・創エネ技術（太陽光発電など再エネ、法人事業所への屋根置き）
 - ・太陽光発電と蓄電池やEMS連携DX技術、パネル架台の軽量化、パネルのリサイクル
- ・蓄エネ技術（蓄電池など、VPPリソースに活用可能なもの）
 - ・新規蓄電池技術（全固体など安全性の高い新規蓄電池技術） など
- ・プラスチックリサイクル技術
 - ・資源循環にかかるDX、プラスチックのトレーサビリティ、PVC含有量の高精度検出 など
- ・上記技術に関連するサービス実証パートナー

<名古屋>

Rinnai

- ・効率の良い空調技術
 - ・天井が高い工場（約6～10メートル程度）に対して効率の良い設備・後付け設備 など
 - ・入荷・出荷をする建物は出入口の開閉機会が多く、室内温度の流出や室外温度の影響を受けやすいため、局所エリアにおける冷温熱の省エネ技術
- ・各種冷温熱利用技術(試験設備)
 - ・設備から排出される温水(50℃)の効率的な冷却や温熱の有効利用技術
 - ・設備から排出される冷熱(-10～10℃)や排気(CO2)の利用技術
- ・様々な炉の効率的な利用
 - ・炉の断熱技術、炉からの排熱利用技術
 - ・カーボンニュートラルに資する熱源の提案や、高効率（省エネ）な天然ガスの利用技術

<東京>



- ・大型太陽光発電所の事業性向上
 - ・防汚コーティング、パネル温度上昇抑制、量子効率向上等による既設大型発電所の発電量向上に資する技術
 - ・ケーブル盗難の防止と早期検知技術
- ・薄膜太陽光パネルの施工
 - ・薄膜PVの屋根や壁面施工に適した接着剤や粘着剤、および簡便に撤去する技術
- ・太陽光パネルの再利用
 - ・中古パネルの性能評価方法
 - ・廃棄ガラスの利用用途 ※事業ニーズは変更の可能性があります。最新の内容は東商HPでご確認ください。

お申込み

URLまたはQRコードより、お申込みください（締切：2024年9月20日(金)）。

URL：<https://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/202406/D22240620015.html>

※ご記入頂いた情報は、データ管理責任者(大阪商工会議所)が管理し、主催団体間で共有するとともに、主催団体からの各種連絡・情報提供（Eメールでの事業案内含む）のために利用させていただきます。また、ニーズ発表企業には参加者名簿として配布いたします。これらについては参加者ご本人に同意いただいたものとして取り扱わせていただきます。また、企業・団体において、参加者本人に代わってお申込みをされた場合は、参加者本人から同意を得た上でお申込みいただいたものといたします。

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：monozukuri@nagoya-cci.or.jp

東京商工会議所 産業政策第二部 環境・エネルギー担当

TEL：03-3283-7836 E-mail：sansei2@tokyo-cci.or.jp

参加申込はこちら

