

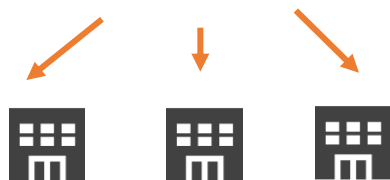
「東商脱炭素“ラボ”」脱炭素をビジネスチャンスに！

工学院大学 東京電機大学 との

新技術発表 & 情報交換会

本イベントは、工学院大学様、東京電機大学様のご協力により東商が主催する**脱炭素分野の新技術発表 & 情報交換会**です。各大学の研究者より脱炭素分野の最新の研究成果を発表、共同研究・事業化等について、企業に向けて呼びかけを行います。「脱炭素技術でビジネスを上げたい」と考える企業の皆様はぜひご参加いただき、新たなビジネスの創出と環境経営の推進にお役立てください。

登壇者：新技術発表・共同研究等の呼びかけ



参加者の皆様

テーマ（発表内容等詳細は裏面参照）

- ◆ 塩水と交流電気分解を用いた金属溶解回収（工学院大学）
- ◆ ポリ乳酸ハイドロゲルの簡便な作製（工学院大学）
- ◆ 省エネ化への鍵！
～パワーエレクトロニクスで脱炭素へ挑戦～（東京電機大学）

発表パートにおいて最新研究成果を発表
共同研究、事業化等について呼びかけ



共同研究・事業化に関心がある場合は
情報交換パートで個別に面談を実施

開催日時 2025年9月2日(火) 15:30~17:30

開催場所 東京商工会議所5階 Room A 3・4・5（千代田区丸の内3-2-2丸の内二重橋ビル）

- 対象者
- ・金属回収業者、貴金属販売企業
 - ・ポリ乳酸の活用、ポリ乳酸ゲル、化粧品・ボディケア製品用途の機能性ゲルに関心のある企業
 - ・バイオ由来・環境配慮技術による素材開発に関心のある企業
 - ・パワーエレクトロニクス技術、電気設備の省エネ化に興味のある企業

参加費 無料（定員40名）

お申込み & 詳細は裏面をご覧ください。

Tosho 攻めの脱炭素 とは？

先を行け。 ~つどう、つながる、つくる~

東商では、中小企業の脱炭素・省エネの取組みを「攻め」すなわち経営改善と新たなビジネスチャンスにつなげていただくべく、「塾」で集い、「市場」で繋がり、「ラボ」で創る、3つの取組みを柱とした「Tosho攻めの脱炭素」事業を実施しています。詳しくは以下URLまたは右記QRコードのポータルサイトをご参照ください。

URL : https://www.tokyo-cci.or.jp/carbon_neutral/



9月2日 当日のタイムスケジュール

開会・ 本日の流れ

15:30~15:35 本日の流れなどについてご説明します。

発表パート

発表内容

15:35~16:00

登壇者：
工学院大学
高見 知秀教授



テーマ：
【金属溶解回収】
王水を使わずに金をはじめとする金属を溶かし
て回収する

16:00~16:25

登壇者：
工学院大学
松田 靖弘教授



テーマ：
【ポリ乳酸ハイドロゲル】
環境・生体親和性が高いポリ乳酸ハイドロゲル
の簡便な作製

16:25~16:50

登壇者：
東京電機大学
佐藤 大記准教授



テーマ：
【パワーエレクトロニクス】
パワエレの基本から、超小型EV向けパワートレ
イン、ワイヤレス給電システム、次世代冷却技
術などをご紹介します

共同研究等のエントリーの流れ

情報交換のパートで名刺交換等いただき、直接やりとりいただきます。

情報交換 パート

17:00~17:30

テーマごとに設置したブースにて
関心のある企業の皆様と個別に質疑応答・意見交換を実施

お申し込み方法

下記申込フォームよりご登録ください（〆切：2025年8月29日（金））。

https://myevent.tokyo-cci.or.jp/detail.php?event_kanri_id=205892

※定員に達し次第、申込を締め切らせていただきますのでお早めにお申し込みください。



（個人情報の取り扱いについて）

ご提出いただいた個人情報は、本イベントのご連絡、実施、その他の手続きに利用するほか、主催者および協力者の各種サービスに関するご案内等に利用させていただきます。なお、ご本人の同意を得ることなく主催者および協力者以外の第三者に提供することはありません。

本イベント及びご入会等に関するお問い合わせ

東京商工会議所 産業政策第二部 寺尾・上林

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