

参加無料

脱炭素でつながる企業の未来
他社はどうしてる！？

企業の脱炭素アクション



2026

2.12 Thu

13:30-16:30

※画像はMicrosoft Copilotを使用して生成しました

定員

先着 **20**名

※1社 最大2名様 までのお申込みにてお願いいたします。

※開始時間までにお集まりください。

脱炭素×企業＝未来を創るディスカッション

企業の脱炭素アクションは、環境負荷の低減だけでなく、企業の競争力強化や企業価値の向上に直結する戦略的な経営判断です。しかし、「何から始めればよいのか」「どんな事例があるのか」と悩む企業も少なくありません。本イベントでは、最新事例紹介や、脱炭素に関する法規制・補助金情報をわかりやすく解説。さらに、参加者同士で課題やアイデアを共有するグループディスカッションを通じて、明日から取り組めるヒントをお持ち帰りいただけます。

タイムスケジュール 13:30~16:00

13:30-13:40	オープニング (リコージャパン岐阜支社長)
13:40-14:10	補助金活用事例紹介 (株式会社イースリー)
14:10-15:10	ディスカッション(参加者同士で意見交換・課題共有)
15:10-15:20	休憩
15:20-16:00	ViCreA オフィスツアー
16:00以降	展示案内(製品・サービスを自由にご覧いただけます)

こんな方におすすめ！

- ✓ SBT認定も含めた脱炭素への取り組み方法について把握したい
- ✓ 脱炭素関連の補助金活用によるGX化を推進したい
- ✓ 環境経営を目指す企業経営者
- ✓ 企業の管理、総務、脱炭素、サステナビリティ部門のご担当者

脱炭素ソリューション

照明・空調制御



Ai-Glies series

室外機制御での空調の省エネによる電気料金やCO₂の削減

EH環境センサー

EH環境センサー 電池交換レス/配線レスなセンサーで、温度・湿度・CO₂・暑さ指数 (WBGT)などの空間環境をリアルタイムに遠隔監視! 様々な職場環境のDX化をサポートします!



RICOH Smart MES

照明・空調の制御とデマンド制御を一元的に管理。省エネと脱炭素化に貢献しながら、快適で働きやすいワークプレイスを実現します



LED

2027年末に全ての一般照明用蛍光灯の製造・輸出入禁止 LED照明交換に向けた計画を

ポータブル蓄電池

停電時の強い味方 電源工事不要の非常用電源、キースター付きで移動が容易、複数の機器を同時に給電できるため、安定した電力供給が可能



脱炭素経営支援クラウド



CO₂排出量の見える化、削減コンサル、カーボンオフセット支援サプライチェーン全体の報告・情報開示までをサポートします

その他

キュービクル式高圧受電設備

省エネ・再エネ導入・電力最適化の基盤設備です 2004年以前の機器はPCB含有の再調査が必要

再エネ電力

用途に応じて「100%再エネ」から「価格重視+再エネ30%」までの3段階、プランによってRE100、SBT、CDPなどの国際基準に対応可能

遮熱シート/エコガラスコート

光を通して暑さの原因となる熱線は大幅にカット窓からの熱を遮り、省エネに貢献します

サーキュラーエコノミー

樹脂判別ハンディセンサー

「リサイクルをもっと身近にもっとスマートに」

片手で使える軽量コンパクト設計 シンプルな操作性



【ご案内】本イベントのグループディスカッションでは、内容の記録・今後のサービス向上のため、ディスカッションの様子を録音させていただきます。録音データは適切に管理し、個人が特定される形で外部に公開・提供することはありません。ご理解・ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

会場・申し込み方法



住所：岐阜県岐阜市鏡島南2-13-3



申込みは、右記のQRコード、または下記のURLからお申込み下さい
URL: <https://event.ricoh.co.jp/public/seminar/view/64230>

※参加定員になり次第、終了させていただきます
※参加のお申込みは、**1社2名様**までといたします
(1社2名様以上の場合は1名ずつお申し込みください)
※競合各社様のお申し込みは対応いたしかねます

お問合せ

リコージャパン株式会社 岐阜支社
050-3534-0020
担当:和田・平野

担当営業

リコージャパン株式会社 岐阜支社

申し込みQR

