

名古屋ビルディング
Open
Innovation
Biotope "Cue"
で開催!



《脱炭素を考える》基礎講座

次世代エネルギー ワークショップ

energy workshop

- ▶ 2050年脱炭素社会の実現に向け、企業や社会の中心で活躍する若手社会人を主な対象とし、脱炭素社会の社会像や長期的な視点での事業活動のシナリオを考えることができる素養を高める講座です。
- ▶ 脱炭素・エネルギーに関する考え方や動向、SBT※など事業活動における脱炭素の取り組みについて、専門家からレクチャーを受けるとともに、シミュレーションツールを活用し定量的な視点を持ちながら、エネルギー選択や脱炭素社会における社会像についてグループ討議を行います。

※SBTとは、パリ協定が求める水準と整合した、企業が設定する温室効果ガス排出削減目標です。

受講料

3,000円 (テキスト代含む)

日時

2025年 ※連続受講が必須です。
2月27日木・2月28日金
[9:00 ~ 17:00] [9:00 ~ 16:00]

会場

Open Innovation Biotope "Cue"
名古屋市中村区名駅3-28-12名古屋ビルディング14階
株式会社オカムラ中部支社 MENNOLU LABO (みのるらぼ) 内

対象・定員

脱炭素を学びたい
特に若手社会人の方 **先着30名程度**

申込方法

- ①申込者(申込担当者)氏名 ②所属名称(企業・団体名等)及び部署
③参加人数 ④電話番号
⑤メールアドレスを記載のうえ、以下にメール送信してください。
送り先: jimu@n-kd.jp

申込締切 2月14日(金)

詳細はこちら



全体ファシリテーター

名古屋市立大学
大学院経済学研究科
教授 **鵜飼 宏成氏**



株式会社オカムラ
中部支社 マーケティング課
セールスプロモーションセンター
久岡 伸功氏

専門家講師

事業活動の動向

株式会社ウェイストボックス
小澤 利奈氏

電力・エネルギーシステム

名古屋大学未来材料・システム研究所 教授
加藤 丈佳氏

エネルギーシステムシミュレーション

名古屋大学 大学院環境学研究科 准教授
白木 裕斗氏

気候変動

東海学園大学ともいき教養教育機構副機構長/
教育学部教授 世界首長誓約/日本 事務局長
杉山 範子氏

※ワークショップ内容等の詳細は、講座のご案内をご覧ください ※取得した個人情報は、本講座の運営にのみ利用し、他の目的で利用することはありません

問合せ先

「なごや環境大学」実行委員会事務局(名古屋市環境学習センター(エコパルなごや)内)
TEL/FAX: 052-223-1223 ※毎週月曜日(祝日の場合翌平日)、年末年始(12/29 ~ 1/3)を除く

《脱炭素を考える》基礎講座

次世代エネルギーワークショップ

1 講座のねらい

2023 年 11 月 30 日から 12 月 13 日まで、アラブ首長国連邦・ドバイにおいて、国連気候変動枠組条約第 28 回締約国会議（COP28）が開催されました。会議では、エネルギーシステムにおける化石燃料からの転換を図り、この重要な 10 年間に行動を加速させ、2050 年までにネット・ゼロ（温暖化ガス排出実質ゼロ）を達成することが合意されました。

国内外の動きが一層加速していくなか、2050 年に企業や社会の中心で活躍する若手社員を主な対象に、エネルギー問題について多面的な角度から理解を深め、グループ討議を行うことで、脱炭素社会の社会像や長期的な視点での事業活動のシナリオを考えることができる素養を高めるための講座を実施し、脱炭素社会の実現に向けた人づくりをすすめます。

2 開催概要

日 時	【1 日目】令和 6 年 2 月 27 日（木）9:00～17:00（開場 8:45） 【2 日目】令和 6 年 2 月 28 日（金）9:00～16:00（開場 8:45） <u>※連続受講が必須です。</u>
会 場	Open Innovation Biotope “Cue” 名古屋市中村区名駅 3-28-12 大名古屋ビルヂング 14 階 株式会社オカムラ 中部支社 MENNOLU LABO(みのるらぼ)内 ※会場地図「6 アクセス」参照
対象・人数	脱炭素を学びたい特に若手社員の方 先着 30 名程度 <u>※若手社員を主な対象としていますが年齢や入社期間は問いません</u>
受 講 料	3,000 円（テキスト代を含む）
主 催	「なごや環境大学」実行委員会
協 力	一般社団法人 環境政策対話研究所 株式会社オカムラ 中部支社

3 講座内容等

脱炭素・エネルギーに関する考え方や動向、SBT など事業活動における脱炭素の取り組みについて専門家からレクチャーを受けるとともに、シミュレーションツールを活用し定量的な視点を持ちながら、長期的な視点にたったエネルギー選択や脱炭素社会における社会像について、グループ討議を行います。

【ファシリテーター・専門家講師】

全体ファシリテーター	<p>名古屋市立大学 大学院経済学研究科 教授 鶴飼 宏成 氏</p> <p>株式会社オカムラ 中部支社マーケティング課 セールスプロモーションセンター 久岡 伸功 氏</p>
専門家講師	<p>■事業活動の動向 株式会社ウェイトボックス 小澤 利奈 氏</p> <p>■電力・エネルギーシステム 名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授 加藤 丈佳 氏</p> <p>■エネルギーシステムシミュレーション 名古屋大学 大学院環境学研究科 准教授 白木 裕斗 氏</p> <p>■気候変動 東海学園大学 ともしき教養教育機構 副機構長／教育学部教授 世界首長誓約/日本 事務局長 杉山 範子 氏</p>

(五十音順)

【タイムテーブル】

1 日目：2 月 27 日（木）9:00～17:00

時間	内 容
9 : 00	Open Innovation Biotope “Cue”の紹介 開会・全体オリエンテーション 【専門家によるレクチャー】 ■気候変動問題（事前動画） ■長期的視点でエネルギー選択を考える （包括的レクチャー） ■エネルギー各論 ■エネルギーシステム理解深堀り ※討議直前アンケート案内
10 : 50	（休 憩）
11 : 00	未来社会像・視点の説明 グループ討議Ⅰ エネルギー選択に関する討議結果（一次 案）の作成 エネルギーシミュレーション
12 : 30	（昼休憩）
13 : 20	シミュレーション結果の振返り 専門家との質疑応答
14 : 05	グループ討議Ⅱ エネルギー選択に関する 討議結果（二次案）作成
15 : 00	二次案の発表
15 : 20	（休 憩）
15 : 30	■SBT など脱炭素における事業活動の動 向
17 : 00	1 日目終了

2 日目：2 月 28 日（金）9:00～16:00

時間	内 容
9 : 00	再確認オリエンテーション 深堀り討議グループ編成（1 回目） 深堀り討議進め方について説明 グループ討議Ⅲa 深堀り討議グループ編成（2 回目） グループ討議Ⅲb
11 : 30	（昼休憩）
12 : 30	グループ討議Ⅳ・プレゼン準備
14 : 00	（休 憩）
14 : 10	プレゼンテーション 専門家による講評 オープンディスカッション 閉会あいさつ 事後アンケート記入
15 : 30	名刺交換会
16 : 00	終了

※グループ討議においては、一般社団法人 環境政策対話
 研究所発行のテキストを使用します。

4 申込方法等

ステップ1

- ① 申込者（申込担当者）氏名 ②所属名称（企業・団体名等）及び部署 ③参加人数
④電話番号⑤メールアドレスを記載の上、以下にメール

ステップ2

申込み受付後、「なごや環境大学」実行委員会事務局より、受講料の支払い方法や講座当日の持物等の受講に係るご案内や連絡事項をお申込みメールアドレスにお送りします。

ステップ3

受講料のお支払をお願いします。「なごや環境大学」実行委員会事務局より、テキストを郵送します。また、同封する事前アンケートにもご協力ください。

5 お問い合わせ先・申込先

「なごや環境大学」実行委員会事務局

〒460-0008 名古屋市中区栄一丁目 23 番 13 号 伏見ライフプラザ 13 階

名古屋市環境学習センター（エコパルなごや） 内

TEL : 052-223-1223 メールアドレス : jimu@n-kd.jp

ウェブサイト : <https://www.n-kd.jp>

6 アクセス

〒450-6414

愛知県名古屋市中村区名駅 3-28-12

大名古屋ビルヂング 14F

Open Innovation Biotope “Cue”

株式会社オカムラ 中部支社 MENNOLU LABO(みのるらぼ)内

名古屋駅下車

地下鉄東山線名古屋駅改札口直結（ダイナード経由）

1階オフィスエントランスよりお越しく下さい。

（低層階用エレベーターA利用）

※駐車場のご用意はございません。公共交通機関をご利用ください。

