

令和5年10月吉日

一般社団法人都市環境エネルギー協会

理事長 尾島 俊雄

技術委員長 宮崎 久史

都市環境エネルギー技術研修会開催のご案内

拝 啓

平素より協会活動にご理解、ご協力いただき、厚く御礼申し上げます。

都市環境エネルギー協会の技術委員会では、会員並びに一般の皆様の技術・知見の向上を目的として、毎年「都市環境エネルギー技術研修会」を開催しております。昨年、コロナの影響によりWebを活用した研修会のみを実施いたしましたが、今年度は会場での講演会・リアルタイム配信・録画配信での研修会を計画させていただきました。

本年のテーマは

【熱供給とまちづくり】～2030年カーボンハーフへ～ です。

(研修会の詳細はプログラム【別紙1】をご覧ください)

(申し込みにつきましては【別紙2】【別紙3】【別紙4】をご覧ください)

皆様のお申込みをお待ち申し上げます。

敬 具

2023年度都市環境エネルギー技術研修会プログラム(案)

【熱供給とまちづくり】 ～2030年カーボンハーフへ～

【主催】 一般社団法人 都市環境エネルギー協会

【後援】 国土交通省

※後援・協賛申請中

【協賛】 (公社)空気調和・衛生工学会、(一財)コージェネレーション・エネルギー高度利用センター、
(一社)日本建築学会、(公社)日本都市計画学会、(一社)日本熱供給事業協会、
(一財)ヒートポンプ・蓄熱センター

【開催日時】 [1日目] 2023年12月12日(火) 13:00～17:25

[2日目] 2023年12月13日(水) 【施設見学】八重洲エネルギーセンター

【会場】 中央区立環境情報センター

〈東京都中央区京橋三丁目1番1号 東京スクエアガーデン6階〉

【開催形態】 会場での講義聴講・WEB配信(リアルタイム配信・録画配信)

※講義資料は予めPDFにて配布いたします。

会場での配布はございませんので、必要な方はご自身で印刷をお願いします。

※録画配信期間 2023年12月18日(月)～2023年12月22日(金)

【定員】 会場参加:50名(定員になり次第締め切らせていただきます)

Web参加:リアルタイム配信・録画配信による参加(定員なし)

【施設見学:定員45名を超えた場合、10月31日に抽選を行います】

【参加費】 会員:3,000円 非会員:4,000円(消費税込) 自治体・学生:無料
DVDご希望の際は参加費の他に実費1,000円/1枚(消費税込)を頂きます。

会場アクセス

東京メトロ銀座線「京橋駅」3番出口すぐ

東京メトロ有楽町線「銀座一丁目駅」

7番出口より徒歩2分

都営浅草線「宝町駅」A4番出口より徒歩2分

JR「東京駅」八重洲南口より徒歩6分

JR「有楽町駅」京橋口より徒歩6分

【プログラム】

[1日目] 2023年12月12日(火)		
【講習】 (開場: 13:00)		
時間	講義内容	講師 (敬称略)
14:00～14:05 [5分]	開会挨拶	(一社)都市環境エネルギー協会 技術委員長 宮崎 久史 (新菱冷熱工業(株))
14:05～14:30 [25分]	【基調講演】 まちづくりGXに向けた国土交通省の取り組みについて	国土交通省 都市局 市街地整備課 拠点整備事業推進官 高峯 聡一郎
【大都市の取り組み】		
14:30～14:55 [25分]	(1)八重洲エネルギーセンター (東京ミッドタウン八重洲内に構築された最新システム)	東京ガス(株) 都市エネルギー企画部 担当部長 緒方 隆雄
14:55～15:20 [25分]	(2)横浜市 新市庁舎とその周辺の取り組み(仮) (災害リスクを考慮した取り組み)	東京都市サービス(株)ファシリティマネージメント本部 第2セクター長 松永 澄明
15:20～15:30	[休憩]	
【地方都市の取り組み】		
15:30～15:55 [25分]	(3)環境共生型復興まちづくりに貢献する 新地町スマートコミュニティ事業	京葉ガスエナジーソリューション(株) 営業開発部 プラント営業グループ 部長 岡村 善裕
15:55～16:20 [25分]	(4)キラメキテラスの取り組み(仮) (スマートエネルギーネットワーク構築と付加価値向上)	東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株) 都市エネルギーサービス部 片山 敬英
16:20～16:30	[休憩]	
【海外の取り組み】		
16:30～16:55 [25分]	(5)デンマークの脱炭素に向けた取り組み(仮) (熱分野、水素、セクターカップリングに焦点を当てて)	デンマーク王国大使館 上席商務官 田中 いずみ
16:55～17:00 [5分]	閉会挨拶	(一社)都市環境エネルギー協会 技術部長 二見 昌明
[2日目] 2023年12月13日(水)		
【施設見学】 八重洲エネルギーセンター(東京ミッドタウン八重洲)		
第1班(15名)10:30スタート、第2班(15名)13:30スタート、第3班(15名)15:30スタート		

【申込締切】 2023年12月5日(火) ※見学会参加希望の方は2023年10月31日(火)までにお申し込み下さい。

【連絡先】 一般社団法人 都市環境エネルギー協会

担当:二見・安田・松川

〒104-0031 東京都中央区京橋 2-5-21 京橋NSビル6F

TEL:03-5524-1196 FAX:03-5524-1202

都市環境エネルギー技術研修会

【熱供給とまちづくり】～2030年カーボンハーフへ～

申込について

- (1) 申込方法： 下記 URL の申込フォームからお願いします。
URL : <https://forms.gle/NwN7YAK8vn2x5SoT8>
→申込については、受講者の各人からお願いいたします。
※上記の URL から申込フォームに入れない場合は、別紙 3 の申込書にご記入の上、メールにてご送付ください。
- (2) 申込締切： 2023 年 12 月 5 日 (火)
※見学会参加ご希望の方は 2023 年 10 月 31 日 (火) までにお申込みください。
- (3) その他： アンケートに基づき、個別にヒアリングをお願いする場合がございます。

【会場案内図】



- 東京メトロ銀座線「京橋駅」3番出口すぐ
- 東京メトロ有楽町線「銀座一丁目駅」7番出口より徒歩2分
- 都営浅草線「宝町駅」A4番出口より徒歩2分
- JR「東京駅」八重洲南口より徒歩6分
- JR「有楽町駅」京橋口より徒歩6分

八重洲エネルギーセンター 施設見学のご案内

■日時：2023年12月13日

集合時間 第1班 10:30、第2班 13:30、第3班 15:30
(第何班になっているか、ご確認の上ご参集ください。)

緊急連絡先 080-6687-6600 二見

又は 都市環境エネルギー協会 03-5524-1196

(急なご用事で欠席の場合は、必ずご連絡をお願いいたします。)

■集合場所：中央区八重洲3丁目2番1号

「東京ミッドタウン八重洲」2F オフィスロビー

集合場所の詳細については、下図をご参照ください。

■概略行程表：(合計 約1時間)

①集合 ⇒ ②会議室にてPR動画視聴 ⇒ ②実機見学 ⇒ ③会議室にて質疑応答 ⇒ 解散

■そのほか：上着、ヘルメット、安全靴は不要です。

■集合場所とアクセス

<集合場所>

「東京ミッドタウン八重洲」2F オフィスロビー

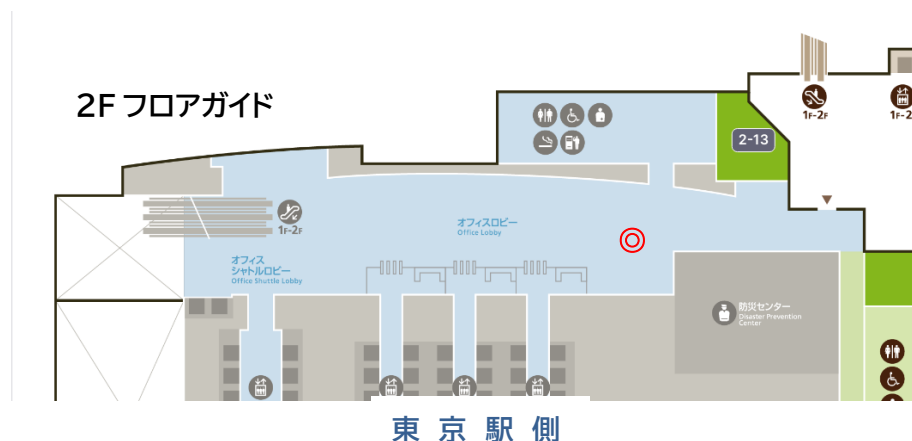
住所：中央区八重洲3丁目2番1号

<アクセス>

- ・JR 東京駅 地下直結 (八重洲地下街経由)
- ・東京メトロ丸の内線「東京」駅 地下直結 (八重洲地下街経由)
- ・東京メトロ銀座線「京橋」駅 徒歩3分
- ・東京メトロ東西線、銀座線、都営浅草線「日本橋駅」 徒歩6分



下図 (2Fフロアガイド) の◎付近にご集合お願いいたします。



以上