

令和5年11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)

(実施要項・申し込みにつきましては【別紙2】【別紙3】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～

別紙1

【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)

【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

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)八重洲スマートエネルギーネットワーク (東京ミッドタウン八重洲内に構築された 最新エネルギーセンター)	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)先進的環境技術と地域熱供給の融合・相乗効果による 地域密着型省エネルギー事業の実現 (横浜市庁舎の整備計画を契機に展開)	東京都市サービス(株)ファシリティマネジメント本部 第2セクター 小林 邦己
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 日本環境技研(株) 取締役 環境計画部長 安達 健一
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

【申込締切】 2023年12月5日(火) ※見学会のお申込みは10月31日で締め切らせていただきました。

【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～
実施要項

- (1) 開催日時： 2023年12月12日（火） 13:00～17:25
- (2) 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
- (3) 開催形態： 会場での講義聴講・リアルタイム配信・録画配信
※聴講後にアンケートの回答をお願いします。
※録画配信期間 2023年12月18日（月）～2023年12月22日（金）
- (4) 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。
- (5) 申込締切： 2023年12月5日（火）
- (6) 参加費用： 会員：3,000円 非会員：4,000円（消費税込） 自治体・学生：無料
※請求書は郵送させていただきます。
- (7) 講義資料： 参加のお申込みを頂いた方に予めPDFにて配布させていただきます。
※会場での配布はございません。必要な方はご自身で印刷をお願いします。
- (8) 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

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～

参加申込書

(参加者)

会社名・団体名	属性1 (選択してください)	属性2 (選択してください)
	<input type="radio"/> 会員 <input type="radio"/> 非会員 (一般) <input type="radio"/> その他 (自治体・学生)	<input type="radio"/> 企業 <input type="radio"/> 自治体 <input type="radio"/> 各種団体 <input type="radio"/> 学生 <input type="radio"/> その他

1日目の講演会について
<input type="radio"/> 会場参加 <input type="radio"/> WEB参加 (リアルタイム配信) <input type="radio"/> WEB (録画配信)

2日目の見学会について
お申込みは終了いたしました。

DVD
<input type="radio"/> 希望する (参加費の他に実費 1,000 円/1枚 (消費税込) を頂きます) <input type="radio"/> 希望しない

ご氏名	所属部署 ご役職	Mail

郵便番号	住 所	電話番号
〒	都 道 府 県	

(請求書送付先) ※申込者と異なる場合のみご記入ください。

郵便番号	住所	電話番号
〒		
所属部署・ご役職		ご氏名

その他ご希望等あればご記入ください。

--

申込先:【事務局】 (一社) 都市環境エネルギー協会 担当 二見、安田、松川
 TEL:03-5524-1196 FAX:03-5524-1202 Email:energy@dhc.jp.or.jp
 〒104-0031 東京都中央区京橋 2-5-21 京橋NSビル6F