

令和6年12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 川村 昌彦

## 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。今年度も昨年度と同様に、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

**【エネルギーの面的利用】 ～まちをつなげる熱供給～** 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

# 2024年度都市環境エネルギー技術研修会プログラム(案)

## 【エネルギーの面的利用】 ～まちをつなげる熱供給～

【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  
【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] 2025年2月6日(木) 13:30~17:30  
[2日目] 2025年2月7日(金) 【施設見学】麻布台ヒルズ

【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 2025年2月10日(月)~2月17日(月)

【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:定員を超えた場合、1月15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

### 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] 2025年2月6日(木)		
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 川村 昌彦 (三機工業(株))
14:05~14:40 [35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
	【個別講演】	
14:40~15:15 [35分]	(1)麻布台ヒルズ 再開発エリアにおけるエネルギー供給	虎ノ門エネルギーネットワーク(株) 技術部 課長 近内 義広
15:15~15:25	[休憩]	
15:25~15:55 [30分]	(2)清原工業団地スマエネ事業 ~既存工業団地におけるエネルギー基盤の再構築~	東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株) 産業エネルギー営業本部 プロジェクト推進部 課長 村本 祐一
15:55~16:25 [30分]	(3)積雪寒冷地におけるエネルギーの面的利用、 省エネで災害に強いまちづくり (46エネルギーセンターの取り組み)	北海道ガス(株)エネルギーシステム部 エネルギーシステムグループ マネージャー 山口 拓真
16:25~16:55 [30分]	(4)大手町・丸の内・有楽町地域における エネルギーの面的利用	丸の内熱供給(株) 開発技術部 常務執行役員 古田島 雄太
16:55~17:00 [5分]	閉会挨拶	(一社)都市環境エネルギー協会 専務理事 佐土原 聡
[2日目] 2025年2月7日(金)		
【施設見学】麻布台ヒルズ		
第1班(15名)13:00スタート、第2班(15名)14:30スタート、第3班(15名)16:00スタート		

【申込締切】 2025年1月22日(水) ※見学会参加希望の方は2025年1月15日(水)AM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・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

### 【エネルギーの面的利用】～まちをつなげる熱供給～

#### 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。

<https://forms.gle/yK1hLyh8Kk5HwYWN8>

→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 4 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： 2025 年 1 月 22 日 (水)

※施設見学参加ご希望の方は 2025 年 1 月 15 日 (水) AM までにお申込みください。

#### 【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

## 麻布台ヒルズ 施設見学のご案内

- 日時：2025年2月7日（金） 第1班 13:00～、第2班 14:30～、第3班 16:00～  
 ＊第何班になっているか、ご確認の上ご参集ください。  
 ＊当日の変更はできません。キャンセルとさせていただきます。  
 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）

■概略行程表：（見学開始時間の10分前に集合願います）

- ① 集合 ⇒ ② PR室にて概要説明 ⇒ ③ 見学 ⇒ ④ 解散

- その他：
- ① 滑りやすい靴やハイヒールでの見学はご遠慮願います。
  - ② プラント内の機器類には絶対に触らないで下さい。見学は安全通路内からとなります。
  - ③ 写真撮影を希望される方は事前に声をかけて下さい。  
SNS、雑誌、論文等への投稿は禁止です。
  - ④ 見学時における怪我について、協会は一切責任を負いませんのでご了承願います。
  - ⑤ 質疑については事務局にてまとめた上で、後日回答とします。

### ■集合場所とアクセス

#### <集合場所>

「麻布台ヒルズ 森JPタワー地下1階オフィスロビー」

住所：港区麻布台1丁目3-1

#### <アクセス>

○東京メトロ日比谷線『神谷町駅』 5番出口 直結

○東京メトロ南北線『六本木一丁目駅』 2番出口 徒歩10分（出口までかなり距離があります）

#### 地下1階案内図（日比谷線神谷町駅から）



**都市環境エネルギー技術研修会**  
**【エネルギーの面的利用】～まちをつなげる熱供給～**  
**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
<input type="radio"/> 見学会には参加しない <input type="radio"/> 見学会【第2班】参加希望 (14:30～) <input type="radio"/> 見学会【第1班】参加希望 (13:00～) <input type="radio"/> 見学会【第3班】参加希望 (16:00～)

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、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