

経済産業省 資源エネルギー庁 主催

脱炭素に向けた 街づくりセミナー & 熱供給施設見学会

参加
無料

は全国5か所で開催。お住まいのエリアに関係なくご都合の良い回にお申し込みが可能です。

10月
22日

日程 ● 10月22日(火) 14:00～16:30
会場 ● 関西国際空港熱供給 本社 2階会議室
大阪府泉南郡田尻町泉州空港中1番地
募集人数 ● 20名(講演部分のみ後日アーカイブ配信予定)
申込締切 ● 10月15日(火)

見学会先
関西国際空港熱供給
関西国際空港島内
エネルギープラント

OSAKA

10月
24日

日程 ● 10月24日(木) 14:00～16:30
会場 ● みなとアクルス エネルギーセンター 1階キッチンスタジアム
愛知県名古屋市港区港明2-3-1
募集人数 ● 25名(応募数超過の場合は午前中に見学会のみ追加実施予定)
申込締切 ● 10月17日(木)

見学会先
東邦ガス
みなとアクルス
エネルギーセンター

AICHI

11月
6日

日程 ● 11月6日(水) 14:00～16:30
会場 ● 札幌エネルギー供給公社 本社 地下1階会議室
札幌市北区北7条西1-1-2
募集人数 ● 15名(応募数超過の場合は午前中に見学会のみ追加実施予定)
申込締切 ● 10月30日(水)

見学会先
札幌エネルギー供給公社
札幌駅北口再開発地域エネルギープラント・
札幌都心北融雪槽

HOKKAIDO

11月
13日

日程 ● 11月13日(水) 14:00～16:30
会場 ● TKP 田町駅前カンファレンスセンター 11C 会議室
東京都港区芝5-34-7 田町センタービル 11階
募集人数 ● 15名(講演部分のみ後日アーカイブ配信予定)
申込締切 ● 11月6日(水)

見学会先
東京ガスエンジニアリングソリューションズ
田町スマート
エネルギーセンター

TOKYO

11月
21日

日程 ● 11月21日(木) 14:00～16:30
会場 ● AIMビル 8階 KIPRO ホール
福岡県北九州市小倉北区浅野3-8-1
募集人数 ● 25名(応募数超過の場合は午前中に見学会のみ追加実施予定)
申込締切 ● 11月14日(木)

見学会先
西部ガステクノソリューションズ
小倉駅周辺地域
エネルギーセンター

FUKUOKA

<https://www.jdhc.or.jp/event/datsu-semi2024>

上記 Web サイトの申込フォームにて、ご希望の開催日・会場を選択してお申し込みください。

お問合せ先 ● 一般社団法人 日本熱供給事業協会 広報部 (担当: 岸・小林) ☎ 03-6261-7704 📧 event@jdhc.or.jp

脱炭素に向けた 街づくりセミナー & 熱供給施設見学会

参加無料

11
月

6
日

水

2050年カーボンニュートラル実現に向けて、省エネルギーや再生可能エネルギー導入を図った街づくり施策が重要になっています。本セミナーでは「地域熱供給（エネルギーの面的利用）」を題材に脱炭素に向けた街づくりを考えるとともに、地域熱供給施設の見学を実施します。ご参加は下記 Web サイト（二次元バーコード）からお申し込みください。

<https://www.jdhc.or.jp/event/datsu-semi2024>

日程 ● 11月6日（水）14:00～16:30 [申込締切 ● 10月30日（水）]

会場 ● 札幌エネルギー供給公社 本社 地下1階会議室

札幌市北区北7条西1-1-2

JR「札幌」駅 徒歩5分

対象 ● 地域単位で脱炭素・省エネを検討中の方（※）

※官公庁、地方自治体、建設、不動産、鉄道、マスコミ等

※地域熱供給・エネルギーの面的利用に詳しくない方

募集人数 ● 15名

プログラム ●

- ①北海道経済産業局「(仮)省エネ・脱炭素に向けたエネルギー政策と今後の方向性」
- ②日本熱供給事業協会「地域熱供給の役割と2050年に向けた方向性」
- ③札幌エネルギー供給公社 札幌駅北口再開発地域エネルギープラント・札幌都心北融雪槽 見学



脱炭素に向けた 街づくりセミナー & 熱供給施設見学会

熱供給施設は一般に公開しておりません！
この超レアなチャンスに
ぜひ参加ください！

参加無料

11月13日 水

プログラム①②の講演部分のみ
希望者に後日配信予定。

2050年カーボンニュートラル実現に向けて、省エネルギーや再生可能エネルギー導入を図った街づくり施策が重要になっています。本セミナーでは「地域熱供給（エネルギーの面的利用）」を題材に脱炭素に向けた街づくりを考えるとともに、地域熱供給施設の見学を実施します。ご参加は下記 Web サイト（二次元バーコード）からお申し込みください。

<https://www.jdhc.or.jp/event/datsu-semi2024>

日程 ● 11月13日（水）14:00～16:30 [申込締切 ● 11月6日（水）]

会場 ● TKP 田町駅前カンファレンスセンター 11C 会議室

東京都港区芝 5-34-7 田町センタービル 11 階

JR「田町」駅三田口（西口）徒歩1分

都営地下鉄浅草線・三田線「三田」駅 A4 出口 徒歩1分

対象 ● 地域単位で脱炭素・省エネを検討中の方（※）

※官公庁、地方自治体、建設、不動産、鉄道、マスコミ等

※地域熱供給・エネルギーの面的利用に詳しくない方

募集人数 ● 15名

プログラム ●（①②の講演部分のみ、希望者に後日配信予定。）

① 関東経済産業局「仮」省エネ・脱炭素に向けたエネルギー政策と今後の方向性

② 日本熱供給事業協会「地域熱供給の役割と2050年に向けた方向性」

③ 東京ガスエンジニアリングソリューションズ 田町スマートエネルギーセンター 見学



脱炭素に向けた 街づくりセミナー

& 熱供給施設見学会

参加無料

10
月

24
日

木

2050年カーボンニュートラル実現に向けて、省エネルギーや再生可能エネルギー導入を図った街づくり施策が重要になっています。本セミナーでは「地域熱供給（エネルギーの面的利用）」を題材に脱炭素に向けた街づくりを考えるとともに、地域熱供給施設の見学を実施します。ご参加は下記 Web サイト（二次元バーコード）からお申し込みください。

<https://www.jdhc.or.jp/event/datsu-semi2024>

日程 ● 10月24日（木）14:00～16:30 [申込締切 ● 10月17日（木）]

会場 ● みなとアクルス エネルギーセンター 1階キッチンスタジアム

愛知県名古屋市港区港明 2-3-1

名古屋市営地下鉄名港線「港区役所」駅 徒歩5分

対象 ● 地域単位で脱炭素・省エネを検討中の方（※）

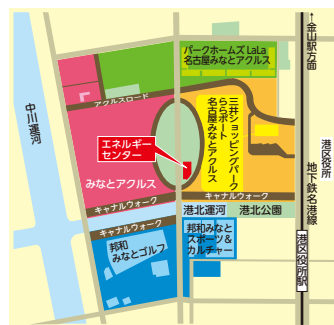
※官公庁、地方自治体、建設、不動産、鉄道、マスコミ等

※地域熱供給・エネルギーの面的利用に詳しくない方

募集人数 ● 25名

プログラム ●

- ① 中部経済産業局 「仮」省エネ・脱炭素に向けたエネルギー政策と今後の方向性
- ② 日本熱供給事業協会 「地域熱供給の役割と2050年に向けた方向性」
- ③ 東邦ガス みなとアクルス エネルギーセンター 見学



脱炭素に向けた 街づくりセミナー & 熱供給施設見学会

参加無料

10月22日 火

プログラム①②の講演部分のみ
希望者に後日配信予定。

2050年カーボンニュートラル実現に向けて、省エネルギーや再生可能エネルギー導入を図った街づくり施策が重要になっています。本セミナーでは「地域熱供給（エネルギーの面的利用）」を題材に脱炭素に向けた街づくりを考えるとともに、地域熱供給施設の見学を実施します。
ご参加は下記 Web サイト（二次元バーコード）からお申し込みください。

<https://www.jdhc.or.jp/event/datsu-semi2024>

日程 ● 10月22日（火）14:00～16:30 [申込締切 ● 10月15日（火）]

会場 ● 関西国際空港熱供給 本社 2階会議室

大阪府泉南郡田尻町泉州空港中1番地

JR・南海電鉄「関西空港」駅 徒歩15分

対象 ● 地域単位で脱炭素・省エネを検討中の方（※）

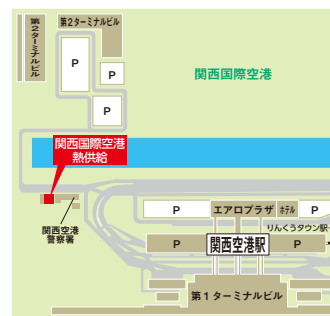
※官公庁、地方自治体、建設、不動産、鉄道、マスコミ等

※地域熱供給・エネルギーの面的利用に詳しくない方

募集人数 ● 20名

プログラム ●（①②の講演部分のみ、希望者に後日配信予定。）

- ①近畿地方環境事務所「(仮)地球温暖化対策と地域の脱炭素化に向けた政策と今後の方向性」
- ②日本熱供給事業協会「地域熱供給の役割と2050年に向けた方向性」
- ③関西国際空港熱供給 関西国際空港島内エネルギープラント 見学



脱炭素に向けた 街づくりセミナー & 熱供給施設見学会

参加無料

11
月

21
日

木

2050年カーボンニュートラル実現に向けて、省エネルギーや再生可能エネルギー導入を図った街づくり施策が重要になっています。本セミナーでは「地域熱供給（エネルギーの面的利用）」を題材に脱炭素に向けた街づくりを考えるとともに、地域熱供給施設の見学を実施します。
ご参加は下記 Web サイト（二次元バーコード）からお申し込みください。

<https://www.jdhc.or.jp/event/datsu-semi2024>

日程 ● 11月21日（木）14:00～16:30 [申込締切 ● 11月14日（木）]

会場 ● AIMビル 8階 KIPROホール

福岡県北九州市小倉北区浅野 3-8-1

JR・モノレール「小倉」駅 徒歩5分

対象 ● 地域単位で脱炭素・省エネを検討中の方（※）

※官公庁、地方自治体、建設、不動産、鉄道、マスコミ等

※地域熱供給・エネルギーの面的利用に詳しくない方

募集人数 ● 25名

プログラム ●

- ①九州経済産業局「仮省エネ・脱炭素に向けたエネルギー政策と今後の方向性」
- ②日本熱供給事業協会「地域熱供給の役割と2050年に向けた方向性」
- ③西部ガステクノソリューション 小倉駅周辺地域 エネルギーセンター 見学

