



蓄熱×ヒートポンプ

参加費無料
定員70名(先着順)

○DR(ダイヤモンドレスポンス)リソースおよびBCP(事業継続計画)にも利用可能な蓄熱

○投入されたエネルギーの数倍もの熱エネルギーを取り出すヒートポンプ

◆有識者をはじめ第一線でご活躍の講師陣が最新の省エネ技術をご紹介します

主催：

一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター

協賛：20団体 <<順不同>>

(公社)空調・衛生工学会、(一社)建築設備技術者協会、
(一財)住宅・建築SDGs推進センター、(一財)建築保全センター、
(一社)建築設備総合協会、(公社)全国ビルメンテナンス協会、
(一社)日本設備設計事務所協会連合会、電気事業連合会、
(一社)公共建築協会、(一社)日本冷凍空調設備工業連合会、
(一財)省エネルギーセンター、(公社)日本冷凍空調学会、
(一社)電気設備学会、(一社)日本ビルディング協会連合会、
(一社)日本建築学会、(公社)ロングライフビル推進協会、
(一財)日本建築センター、(一社)日本冷凍空調工業会、
(一社)日本ビルエネルギー総合管理技術協会、
(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構

令和6年

11/7(木)

13:30~17:20

13:00 受付開始

会場

イオンコンパス株式会社 名古屋駅前・
桜通口会議室RoomD+E+F
(大橋ビルディング4階)
名古屋市中村区名駅3丁目25-3

アクセス

JR名古屋駅桜通口から徒歩4分
(ユニモール地下街8番出口)

予定プログラム

1. 「電気需要最適化・省エネルギーにおける水蓄熱式空調システムの役割」

愛知工業大学 工学部建築学科 教授 河路 友也 氏

2. 「省エネルギー政策の動向について」

経済産業省 中部経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課 省エネルギー専門職 林 実抄 氏

3. 「島田市役所新庁舎 -大井川が育む豊かな自然と共生する環境共生型庁舎-」

株式会社石本建築事務所 エンジニアリング部門 環境グループ 次長 八木 唯夫 氏

4. 「虎ノ門ヒルズエリアにおけるAI技術を活用した

省エネや電気需給最適化の取組み」

虎ノ門エネルギーネットワーク株式会社 技術部 課長 近内 義広 氏

本セミナーは建築CPD運営会議が運営している建築CPD(継続能力/職能開発)情報提供制度の対象となります。CPD記録をご希望の方は参加者ID(建築士登録番号もしくは建築設備士番号でも可)を確認の上、セミナー当日受付にてお手続き下さい。

●参加申込書

参加ご希望の方は

WEB(<https://www.hptcj.or.jp/tabid/2312/Default.aspx>)のセミナー申込フォームからお申込みください。

※開催困難と判断した際は「中止や延期」とする場合がございます。
その際は弊社ホームページでの掲載させていただきます。

11/1(金) 締切



令和6年度 電気需要最適化・省エネルギー社会実現セミナーに関する問い合わせは、
メールアドレス：tech@hptcj.or.jpに、問い合わせ内容をお送りください。

電話でのお問い合わせは、

TEL:03-5643-2403 一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター 蓄熱技術部 セミナー事務局まで

(※ご記入いただいたお客さまに関する情報は、セミナーの応募者の把握、受講証発行およびセミナー協賛各社に必要な範囲で、開示・提供する場合のみにご利用させていただき、基本的には第三者(当センターと契約を締結した業務委託先を除く)に開示・提供を行いません。ただし、感染症への感染が受講者に認められ、保健当局から情報提供の要請があった場合は、必要な情報を提供させていただく場合がございます。)

名古屋(11/7)