## 令和6年度「業務用ヒートポンプ給湯システム設計研修会」【オンライン】

~ 給湯熱バランス図の作成を通してヒートポンプ給湯システム設計の実務を理解する ~ ※建築CPD(継続能力/職能開発)情報提供制度の対象研修会

ヒートポンプ給湯システムは、省エネ性・環境性に優れた給湯システムですが、設計に際しては時間帯別給 湯熱負荷の算出など、燃焼式ボイラの設計とは異なる手法が求められます。

本研修会は、当財団で作成した「業務用ヒートポンプ給湯システム設計ガイドブック」を基に、本ガイドブックの作成・改定に携わった第一線の設備設計者自らが設計手法と事例の解説をする他、<u>その場で受講者にモデル事例を用いた給湯熱バランス図の作成や、設計演習問題に取り組んでいただくことで、より理解を深めていただくことのできる実務者向けの内容となっております。</u>

その他、<u>ハイブリッド給湯システムについて設計事例や留意点の解説</u>を行います。同じ内容を2回開催いたしますので、ご都合に合わせてこの機会にぜひご参加いただきますようご案内申しあげます。

記

● 開催日時 : 1 回目 令和 6 年 10 月 29 日(火) 13:00~17:10(ログイン 12:30)

2回目 令和6年12月6日(金) 13:00~17:10 (ログイン12:30)

● 開催会場 : オンライン Teams による配信です。

● 定 員 :各回 30 名程度(先着順)

● 受講料: 賛助会員3,000円(税込)、非賛助会員5,000円(税込)

● 主 催 :(一財) ヒートポンプ・蓄熱センター

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。

申込方法 : 当財団ホームページ(下記二次元バーコード)よりお申し込み下さい。受付完了後、ご請求 書等をメール送付いたします。

【お申込フォーム】



申込締切 : [1回目] 令和6年10月29日(火) 開催 令和6年10月11日(金)

[2回目] 令和6年12月6日(金) 開催 令和6年11月22日(金)

支払方法 : 請求書に記載の銀行口座にお振り込み下さい。(振込手数料はご負担願います。)

注:お振込みの際、お名前の前に請求書番号を入力いただきますようお願い申しあげます。

問合せ先 : (一財)ヒートポンプ・蓄熱センター 蓄熱技術部 給湯研修会事務局

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛎殻町1丁目28番5号 ヒューリック蛎殻町ビル6階

TEL: 03-5643-2403

## 予定プログラム

内 容	時間	講師
開会挨拶および配布物確認	13:00~13:05	(一財)ヒートポンプ・蓄熱センター
ヒートポンプ給湯システムの設計手法と 設計事例の解説 ~ヒートポンプ給湯の設計手順及び給湯熱負荷計算、給湯熱バランス 図の作成、機種・タンク容量選定、循環回路、補機選定、制御設計、 年間消費エネルギー量の算出~	13:05~14:40 (95 分うち 5 分休憩)	講師:(株)蒼設備設計 設備設計部部長 進来 伸行 氏
<b>演習問題</b> (ビジネスホテル予定)	14:40~15:00 (20分)	
休 憩	15:00~15:10	
演習問題の解説	15:10~15:40 (30分)	講師:(株)蒼設備設計 設備設計部部長 進来 伸行 氏
ハイブリッド給湯システムの解説 ~ハイブリッド給湯システムの概要、システム例と試算例の解説、 設計上のポイント(環境性、経済性、留意点)~	15:40~17:05 (85 分うち 5 分休憩)	
閉会挨拶(アンケート記入)	17:05~17:10	(一財)ヒートポンプ・蓄熱センター

※動画録画、録音は厳禁といたします。

・ 講義を<u>キャンセルする場合、受講日の一週間前までにご連絡</u>をお願い致します。指定する期日までに特に ご連絡がない場合、<u>受講料の振込状況に関わらず、参加頂けることとして対応</u>させて頂きますので、予め ご了承下さい。(期日以降のキャンセルは受講費をご負担願います。)

・ 期日前のキャンセルにつきましては、受講費は返金手続きをいたしますが、その際の振込手数料は返金額 から差引かせていただきますのでご了承ください。