一般財団法人 ヒートポンプ・蓄熱センター 主催

令和6年度「蓄熱技術研修会」開催のお知らせ

一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センターでは、平成10年から蓄熱式空調システムの技術支援事業の一環として、センターにて作成した技術基準類(マニュアル、プログラム)をテキストとして「蓄熱技術研修会」を毎年開催しております。

蓄熱技術研修会の特徴

- 本研修会は、建築 CPD 運営会議(建築 CPD)、空気調和・衛生工学会(SHASE-CPD)、建築設備技術者協会(JABMEE CPD)のポイントが取得できます。
- 「蓄熱マイスター」認定制度を設けています。
- テキストは継続的に更新しておりますので、講義内容については一部変更になる場合があります。

| | | The state of the s | | サラス(による場合がる) | |
|------|--------------|--|------|--|---|
| レヘブル | 種類 | コース名/受講対象 | 開催都市 | 開催日 [期間](定員) | 講義 概要 |
| 初級 | 基本設計 | ① 水蓄熱・初級コース 参加費: 賛助会員 9,000 円 一般 13,000 円 学生 1,000 円 *オンライン参加の学生のみ無料 対象: 蓄熱式空調システムに興味のある方 (対面方式とオンライン方式との併用開催) | 東京 | 令和6年7月11日(水) [1日間](定員20名) (オンライン定員50名) | 水蓄熱システムの基本設計に必要な知識の習得を目指す。 エネルギー量算定、ランニングコスト評価などの手法を解説・演習を行う。 |
| | | ② 氷蓄熱・初級コース 参加費: 賛助会員 9,000 円 一般 13,000 円 学生 1,000 円 *オンライン参加の学生のみ費無料 対象: 蓄熱式空調システムに興味のある方 (対面方式とオンライン方式との併用開催) | 東京 | 令和6年7月31日(水) [1日間](定員20名) (オンライン定員50名) | 氷蓄熱システム(ユニット型)の基本設計に必要な知識の習得を目指す。 |
| | | | 大阪 | 令和6年8月21日(水) [1日間](定員30名) (オンライン定員50名) | エネルギー量算定、ランニングコスト評価など の手法の解説・演習を行う。 |
| 中級 | 計画・設計 | ③ 水蓄熱・設計コース 参加費: 賛助会員 32,000 円 一般 48,000 円 学生 5,000 円 *オンライン参加の学生のみ費無料 対象: 蓄熱式空調ンステム(特に水蓄熱システム)の設計 に取り組みたい方、計画に参画したい方 (対面方式とオンライン方式との併用開催) | 東京 | 令和6年9月18日(水) ・9月19日(木) [2日間](定員15名) (オンライン定員50名) | 水蓄熱システムの設計・制御・計測・監視・施工・試運転調整までの一連のポイントを分かりやすく解説し、専門知識の習得を目指す。併せて、設計支援ツールを用いて、温度プロフィルや蓄熱槽効率などのシミュレーションの演習を行い、最適な水蓄熱システムの設計手法の習得も目指す。 |
| | | ④ 氷蓄熱・設計コース 参加費: 賛助会員 16,000 円 一般 24,000 円 *特別料金の設定については「開催のお知らせ」参照 対象: 蓄熱式空調システム(ユニット式氷蓄熱システム・ | 東京 | 令和6年12月13日(金) [1日間](定員15名) (オンライン定員 5 0名) | 氷蓄熱システム(ユニット型・現場築造型)の計画・設計手法、運転管理、二次側の低温 大温度差空調システムの設計留意点、並びに 年間エネルギー消費量・成績係数の算出法を 具体例により解説し、専門知識の習得を目指 す。 |
| | | 現場築造型氷蓄熱システム)の設計に取り組みたい方、計画に参画したい方 (対面方式とオンライン方式との併用開催) 令和5年度から氷蓄熱・設計応用コースと統合しました | 大阪 | 令和6年10月31日(木) [1日間] (定員15名) (オンライン定員50名) 《隔 年開催》 | |
| | 評価・運用・リニューアル | ⑤ 蓄熱システム・コミッショニングコース 参加費: 賛助会員 16,000 円 一般 24,000 円 学生 1,000 円 *オンライン参加の学生のみ費無料 対象: 蓄熱式空調システムの設計等経験者、あるいは コミッショニングプロセスに興味のある方、 他コースの研修会に参加頂いた方 | 東京 | 令和7年2月13日(木) [1日間] (定員15名) (オンライン定員50名) 《隔年開催》 | 蓄熱式空調システムのレトロコミッショニング(復性能検証)のための性能検証過程や評価指標、性能検証ツールについて解説する。また、復性能検証過程の具体的な進め方や実施事例について解説する。 |
| | | ⑥ 水蓄熱・運用保全コース 参加費: 賛助会員 24,000 円 一般 36,000 円 学生 5,000 円 対象: 蓄熱式空調システムの保全計画・不具合・改善事例 に興味がある方、実建物の見学を行い運用管理の 知識を深めたい方、他コースの研修会に参加頂いた方 | 東京 | 令和7年1月15日(水) ・1月16日(木) [1.5日間](定員7名) (2日目:虎ノ門一・二丁目 地域第一プラント) | 水蓄熱システムの運用管理・水質保全について実際の改善事例や不具合診断ツールを用いて解説する。2日目は施設見学を行い、より具体的に運用管理や改善手法のポイントを解説する。 |
| | | ⑦ 蓄熱システム・リニューアルコース 参加費: 賛助会員 16,000 円 一般 24,000 円 学生 1,000 円 *オンライン参加の学生のみ費無料 対象: リニューアルで熱源計画に蓄熱を考えている方、 特に既存蓄熱の更新を検討されている方、 他コースの研修会に参加頂いた方 (対面方式とオンライン方式との併用開催) | 東京 | 令和7年度開催予定 [1日間](定員15名) (オンライン定員50名) 《隔年開催》 | 蓄熱システムの更新・改修時の蓄熱システム 導入検討から計画におけるチェックポイン ト、実施例について解説する。 |

注: 「④氷蓄熱・設計コース(大阪開催)」「⑤蓄熱システム・コミッショニングコース」「⑦蓄熱システム・リニューアルコース」は、隔年開催を予定しています。

申 込 : コースの詳細や申込は当センターのホームページをご覧下さい。http://www.hptcj.or.jp/

問合先 : 蓄熱技術研修会 事務局 TEL:03-5643-2403 FAX:03-5641-4501