

＜令和5年度開催予定＞

[中級] ⑧蓄熱システム・リニューアルコース

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、全体の計画・設計手法や計画・設計上の留意点などを解説します。

また実施例をもとに具体的な設計内容について解説します。

受講
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

受講者アンケートのコメント

- ♪蓄熱システムの今後のあり方について聞く事ができ良かった。
- ♪リニューアルの具体的事例を盛り込んだ説明で大変分かりやすかった。

【隔年開催コースです】

開催日時	令和5年度開催予定
開催会場	一般財団法人 ヒートポンプ・蓄熱センター 会議室 東京都中央区日本橋蛸殻町1-28-5 ヒューリック蛸殻町ビル6階 地下鉄半蔵門線 水天宮前駅より徒歩2分／地下鉄日比谷線・浅草線 人形町駅より徒歩7分
定員	15名程度(感染対策時10名) *先着順
教材	水蓄熱システムの保全診断マニュアル(運用保全編、異常診断・性能評価編、リニューアル編)、蓄熱システムの設計例集Ⅱ事務所ビル(リニューアル)の水蓄熱システム *上記マニュアルはUSB配布です。講義は主に配布資料を使用します。
参加費	賛助会員16,000円 一般24,000円 (消費税込)
締切日	開催日1週間前までにお申し込みください。 ※銀行振込の締切日も同日です。また締切日を過ぎても空きがあれば、お受け致しますので事務局にお問合せ下さい。

■講義内容 (プログラム) :

時 間	内 容	(参考) 令和3年度 講師
9:30～ 9:40(10分)	主催者挨拶	
9:40～10:50(70分)	蓄熱システムの特性と高効率化	(株)RY環境・エネルギー設計 所長 柳原 隆司
10:50～11:00(10分)	休 憩	
11:00～12:00(60分)	蓄熱システムのリニューアルの進め方と事例紹介	東京都防災・建築まちづくりセンター 建築審査部確認検査課 設備担当課長 内田 孝
12:00～13:00(60分)	昼 休 み	
13:00～13:40(40分)	(前講義内容の続きとなります)	
13:40～13:50(10分)	休 憩	
13:50～14:50(60分)	水蓄熱空調システムのコミッションングによるリニューアル事例	森ビル(株)設計部 設備設計部 設備設計3グループ 課長 浅利 直記
14:50～15:00(10分)	休 憩	
15:00～17:10(130分)	非蓄熱システムから水蓄熱システムへのリニューアル事例 (石巻市河北総合支所) 水蓄熱システムから氷蓄熱システムへのリニューアル事例 (東京電力(株)大塚支社)	(株)蒼設備設計 設備設計部 次長 赤松 直道

・講師・講義内容・教材は一部予定を含みます。教材は常に更新しておりますので適宜変更する可能性があります。