

## [中級] ⑦蓄熱システム・リニューアルコース(オンライン方式との併用開催)

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、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6年 2月 2日(金) 開場 9:00 講義時間 9:30~17:10
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	会場参加：15名程度、オンライン参加：50名程度 *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 *上記マニュアルは事前メールにて送付致します。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	会場:令和6年 1月26日(金) オンライン:令和6年 1月19日(金) ※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	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	(公財)東京都防災・建築まちづくりセンター 建築審査部 建築性能課 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。