

【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	2026年 2月 12日(木) 開場 9:20 講義時間 9:50~17:30
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)の氷蓄熱システム *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 学生1,000円 (消費税込) <u>(オンライン参加の学生のみ無料)</u>
締切日	[東京]会場:2026年 2月5日(木) オンライン:2026年 1月29日(木) ※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
9:50~ 10:00(10分)	主催者挨拶	
10:00~11:10(70分)	蓄熱システムの特性と高効率化	株式会社森村設計 コア・テクノロジーセンター長 高草 智
11:10~11:20(10分)	休憩	
11:20~12:20(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
12:20~13:20(60分)	昼 休 み	
13:20~14:00(40分)	(前講義内容の続きとなります)	
14:00~14:10(10分)	休憩	
14:10~15:10(60分)	水蓄熱空調システムのコミショニ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 3G チームリーダー 清宮 拓磨
15:10~15:20(10分)	休憩	
15:20~17:30(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。