[初級] ②氷蓄熱・初級コース(オンライン方式との併用開催)

- やさしい氷蓄熱システムの計画法 -

氷蓄熱 (ユニット型) をベースとして、「やさしい」 氷蓄熱式空調システムの計画法を解説し、蓄熱システムの基本設計に必要な基礎知識の修得を目指します。 簡単な冷暖房負荷計算結果 から作成できる「蓄熱バランス図」をもとに熱源容量と蓄熱槽容量を概略算定する方法に加え、年間消費エネルギー量とCO2排出量の簡易算定方法を解説します。

受講対象

蓄熱式空調システムに興味のある方

「蓄熱Web講座」(当センターホームページ掲載) の事前学習をお願いします。

(https://www.hptcj.or.jp/about/web_kouza/)

受講者アンケートのコメント ♪素人に理解し易い。演習で理解が深まった。 ♪蓄熱方式に限らす参考となった。

開催日時	[東 京]	2025年 8月	1日(金)	開場 9:00	講義時間(9:30~17:10	J
	[大 阪]	2025年 8月	22日(金)	開場 9:00	講義時間 9	0:30~17:10	
開催会場	東京者		蛎殻町1-28-5	ンター 会議室 ヒューリック蛎 歩2分/地下鉄		草線 人形町駅	■ 34.73.7 25.7 25.1 より徒歩7分
	大阪市		島1-19-4 LU	CID SQUARE S 卸堂筋線 新大			
定員	会場参加 : [東	京] 20名程度	[大 阪] 30名	程度			
	オンライン参加:	[東京・大阪]	各50名程度				* 先着順
教材	初級コーステキスト「はじめての方でもすぐに使えるやさしい氷蓄熱式空調システムの計画法」 他 * 電卓もしくはPCをご用意下さい(演習問題の計算で使用します)						
参 加 費	賛助会員9,000円	一般13,000円	学生1,000円	(消費税込)(オ	トンライン参加	の学生のみ無料	<u>박</u>)
締 切 日	[東京]会場:2025年 7月25日(金) オンライン:2025年 7月18日(金) [大阪]会場:2025年 8月15日(金) オンライン:2025年 8月 8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	
9:40~11:00(80 分)	やさしい蓄熱システム計画法の解説① ・蓄熱システムの原理と特長、計画・ 設計のポイント 他	(株)蒼設備設計 設備設計部 次長 松本 義明
11:00~11:10(10 分)	休 憩	
11:10~12:00(50 分)	(前講義内容の続きとなります)	同上
12:00~13:00(60 分)	昼休み	
13:00~13:45(45 分)	(前講義内容の続きとなります)	同上
13:45~13:55(10 分)	休 憩	
13:55~14:35(40 分)	やさしい蓄熱システム計画法の演習① ・日積算負荷、氷蓄熱ユニットの選定、 年間積算負荷概算 他	同上
14:35~14:45(10 分)	休 憩	
14:45~15:35(50 分)	やさしい蓄熱システム計画法の解説② ・年間エネルギー消費量、ランニング コスト、環境負荷算定概算法 他	同上
15:35~15:45(10 分)	休 憩	
15:45~17:00(75 分)	やさしい蓄熱システム計画法の演習② ・年間エネルギー消費量、ランニング コスト、環境負荷の概算	同上
17:00~17:10(10 分)	質疑応答	同上

[・]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。