

令和5年度 電気需要最適化・省エネルギー社会実現セミナー（東京）



蓄熱 × ヒートポンプ

参加費無料(先着順)
対面 50名 + WEB 200名

○DR(ダイヤモンドレスポンス)リソースおよびBCP(事業継続計画)にも利用可能な蓄熱

○投入されたエネルギーの数倍もの熱エネルギーを取り出すヒートポンプ

◆有識者をはじめ第一線で活躍の講師陣が最新の省エネ技術をご紹介します

主催：

一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター

協賛：20団体 <<順不同>>

(公社)空気調和・衛生工学会、(一社)建築設備技術者協会、(一財)住宅・建築SDGs推進センター、(一財)建築保全センター、(一社)建築設備総合協会、(公社)全国ビルメンテナンス協会、(一社)日本設備設計事務所協会連合会、電気事業連合会、(一社)公共建築協会、(一社)日本冷凍空調設備工業連合会、(一財)省エネルギーセンター、(公社)日本冷凍空調学会、(一社)電気設備学会、(一社)日本ビルディング協会連合会、(一社)日本建築学会、(公社)ロングライフビル推進協会、(一財)日本建築センター、(一社)日本冷凍空調工業会、(一社)日本ビルエネルギー総合管理技術協会、(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構

令和5年

11/29(水)

13:30~17:20

13:00 受付開始

会場

KFC Hall&Rooms 10階
Room101・102

東京都墨田区横綱1-6-1
国際ファクションセンタービル

アクセス

都営地下鉄大江戸線 両国駅 (A1出口) すぐ
JR総武線 両国駅 (東口・西口) 徒歩約7分

予定プログラム

1. 「空調熱源のZEB化に向けてヒートポンプ・蓄熱システムの

省エネルギー性およびDR(ダイヤモンド・レスポンス)効果」

株式会社 RY環境・エネルギー設計 所長 柳原 隆司 氏

2. 「省エネルギー政策の動向について」

経済産業省 資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー課 総括係長 登坂 直樹 氏

3. 「大阪市における700kW大規模帯水層蓄熱冷暖房システムの

導入事例について (アミティ舞洲)」

大阪市 環境局 環境施設部 エネルギー政策担当 担当係長 長浜 智子 氏

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 大型冷凍機技術部 熱システムグループ 主任 崔 林日 氏

4. 「東京スカイツリー®地域熱供給施設への無薬注型防食システム

導入による蓄熱槽水の水質改善」

新菱冷熱工業株式会社 経営統括本部 イノベーションハブ 主査 山田 育弘 氏

※ 配布資料について：WEB参加の方はダウンロードを含め資料の配布はございません。会場の方のみ配布いたします

※ WEB開催方式：Zoomウェビナーにより配信いたします。(ソフトのインストール等は不要です)

本セミナーは建築CPD運営会議が運営している建築CPD(継続能力/職能開発)情報提供制度の対象となります。CPD記録をご希望の方は参加者ID(建築士登録番号もしくは建築設備士番号でも可)を確認の上、会場に参加される方はセミナー当日受付にて、WEBで参加される方は、受講後のアンケートにてお手続き下さい。

●参加申込書 参加ご希望の方はWEB(<https://www.hptcj.or.jp>)のセミナー申込フォームからお申込みいただくか
下記に必要事項をご記入の上、FAX：03-5641-4501宛にお送りください。

※開催困難と判断した際は「中止や延期」とする場合がございます。その際は弊社ホームページでの掲載および、メールにてご連絡させていただきます。

令和5年度 電気需要最適化・省エネルギー社会実現セミナー

11/20締切

ご芳名			メールアドレス					
			参加方法	対面	WEB [Zoomウェビナー利用] (いずれかに○をつけてください)			
ご所属	会社名		業種	<input type="checkbox"/> 官公庁	<input type="checkbox"/> 各種団体	<input type="checkbox"/> ゼネコン	<input type="checkbox"/> サブコン	<input type="checkbox"/> 設計事務所
	部署名			<input type="checkbox"/> メーカー	<input type="checkbox"/> エネルギー	<input type="checkbox"/> 学校関係	<input type="checkbox"/> 学生	<input type="checkbox"/> その他
	連絡先	(〒)		TEL:() -				
				FAX:() -				

●問い合わせ先 一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター 蓄熱技術部 セミナー事務局 TEL:03-5643-2403

(※ご記入いただいたお客さまに関する情報は、セミナーの応募者の把握、受講証発行およびセミナー協賛各社に必要な範囲で、開示・提供する場合があります。ご利用させていただきます。基本的には第三者(当センターと契約を締結した業務委託先を除く)に開示・提供を行いません。しかしながら、昨今の新型コロナウイルス等、感染症への感染が受講者に認められ、保健当局から情報提供の要請があった場合は、必要な情報を提供させていただく場合がございます。)

東京
(11/29)