

参加費無料
定員150名(先着順)

蓄熱×ヒートポンプ =スマート空調・給湯システム

- 電力ピークの削減や熱の回収・再利用、災害時にも役立つ蓄熱
- 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ご活躍の講師陣
- ◆蓄熱×ヒートポンプのスマート空調・給湯システムの最新技術を紹介



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)空調和・衛生工学会、(一社)建築設備技術者協会、
 (一財)建築環境・省エネルギー機構、(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

2019
9/13(金)
13:30~17:00
13:00受付開始

会場
AP秋葉原 5階【A+B+C】
東京都台東区秋葉原1番1号
秋葉原ビジネスセンター

アクセス
秋葉原駅より徒歩5分
末広町駅より徒歩5分

予定プログラム

1. 「ヒートポンプ・蓄熱システムがもたらす
低炭素・健康・知的生産の便益評価」
慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 教授 **伊香賀 俊治 氏**
2. 「省エネ政策の現状と課題」
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 **白津 宗規 氏**
3. 「寒冷地におけるヒートポンプ・蓄熱システムを活用した
環境設備計画（秋田市新庁舎）」
株式会社日本設計 環境・設備設計群 主管 **星野 聡基 氏**
4. 「大規模複合施設 光が丘J.CITYにおけるZEB Ready化改修」
前田建設工業株式会社 建築事業本部 設備部 環境技術グループ グループ長 **河原 博之 氏**

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、セミナー当日受付にてお手続き下さい。

●参加申込書 参加ご希望の方はWEB(<http://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
9/6締切! 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。後日、受講証を発行いたします。

2019年度 電力負荷平準化・省エネルギー社会実現セミナー

ご芳名			MAIL		
ご所属	会社名		業種	<input type="checkbox"/> 官公庁	<input type="checkbox"/> 各種団体
	部署名			<input type="checkbox"/> ゼネコン	<input type="checkbox"/> サブコン
	連絡先	(〒)		<input type="checkbox"/> メーカー	<input type="checkbox"/> エネルギー
				<input type="checkbox"/> 学生	<input type="checkbox"/> その他
				役職	
				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 東京 (9/13)
 (※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・提供する場合のみにご利用させていただき、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。)