

参加費無料
定員100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)日本ビルメンテナンス協会連合会、
 (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

2018
7/6(金)

13:30～17:00
13:00受付開始

会場

広島県JAビル
10階 講堂
広島市中区大手町四丁目7-3

アクセス

JR広島駅より車で15分
広島市役所すぐ目の前

予定プログラム

1. 「日本の電源構成（2030）における再生可能エネルギーとヒートポンプ技術の課題」

東海大学 名誉教授 田中 俊六 氏

2. 「省エネルギー政策の動向について」

経済産業省 中国経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課 課長補佐 船田 義治 氏

3. 「群馬県立自然史博物館における省エネルギー改修」

日本ファシリティ・ソリューション株式会社 エンジニアリング本部 エンジニアリング第二部 主任技師 野村 太郎 氏

4. 「佐久総合病院佐久医療センターにおける各種取組について」

株式会社日建設計 設計部門 LCD設計部 菅原 華子 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
6/29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。

平成30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	<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	(〒)		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
 (※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。）

広島
(7/6)