

参加費無料
定員50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)空気調和・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

2017
8/4(金)
13:30~17:00
13:00受付開始

会場
アスティとくしま
(徳島県立産業観光交流センター)
2階 第5会議室
徳島市山城町東浜傍1番地1

アクセス
徳島バス
「文理大学前」停留所から徒歩5分

予定プログラム

1. 「ヒートポンプ・蓄熱システムのリテラシー」
東京電機大学 常務理事 未来科学部 建築学科 教授 **射場本 忠彦 氏**
2. 「省エネルギー政策の動向」
経済産業省 四国経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課 課長補佐 **岡本 徹 氏**
3. 「洛和会音羽リハビリテーション病院の環境配慮技術について」
株式会社竹中工務店 大阪本店 設計部 主任 **前田 龍紀 氏**
4. 「協立機電工業 自社ビルにおける改修・新築事例※の紹介」
※平成28年度省エネ大賞 省エネ事例部門 資源エネルギー庁長官賞受賞
協立機電工業株式会社 技術本部 本部長代理 **三浦 和昭 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
7/28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29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 <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
	部署名			役職	
	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・提供する場合がございます。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。)