

**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

**2018**  
**9/21(金)**  
**13:30～17:00**  
**13:00受付開始**

**会場**  
沖縄県立博物館・美術館  
1階 美術館・講座室  
沖縄県那覇市おもろまち3-1-1

**アクセス**  
沖縄都市モノレール ゆいレール  
おもろまち駅下車 徒歩10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  
適用拡大の可能性と諸課題」  
東京電機大学 常務理事 射場本 忠彦 氏
2. 「省エネルギー政策の動向について」  
内閣府沖縄総合事務局 経済産業部 エネルギー対策課 課長補佐 玉城 暁 氏
3. 「岐阜市庁舎の設計概要」  
株式会社佐藤総合計画 技術本部 環境設計室 上席主任 夏川 裕介 氏
4. 「沖縄県内における業務用給湯HPの導入事例・効果について」  
三菱電機株式会社 冷熱システム製作所 営業部 販促技術課 阿部 敏郎 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  
9/14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 那覇 (9/21)  
 (※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。)