

**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・事例を紹介



**2016**  
**7/8(金)**  
**13:30～17:00**  
**13:00受付開始**

**会場** 福岡電気ビル  
【共創館 A会議室】  
福岡市中央区渡辺通2-1-82  
電気ビル共創館3階

**アクセス** 西鉄薬院駅より徒歩7分  
地下鉄七隈線渡辺通駅より  
電気ビル本館B2Fへ直結

**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、(一社)日本設備設計事務所協会、  
(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)全国ビルメンテナンス協会、  
(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、(公社)日本冷凍空調学会、  
(一社)日本冷凍空調工業会、電気事業連合会、  
(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

## 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について」

経済産業省 九州経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課 課長補佐 **永谷 圭市 氏**

### 3. 「伊万里有田共立病院のヒートポンプ・蓄熱システムの導入事例」

株式会社日建設計 エンジニアリング部門 設備設計グループ 設備設計部 主管 **塚見 史郎 氏**

### 4. 「業務用ヒートポンプ給湯機の導入・設計事例のご紹介」

ダイキン工業株式会社 空調営業本部 テクニカルエンジニアリング部 主事 **岡村 雅則 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  
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。**

**7/1締切!**

ご芳名	(か)	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。）

# スマート空調は

# S + 5R

～蓄熱×ヒートポンプのスマート空調システム～

