

参加費無料  
定員80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

11/30(金)

13:30～17:00

13:00受付開始

会場

ウインクあいち 12階

【1203会議室】

名古屋市中村区名駅4丁目4-38

アクセス

名古屋駅よりJ R名古屋駅桜通口  
ミッドランドスクエア方面 徒歩約5分

## 予定プログラム

### 1. 「キャンパスマネジメントにみる省エネ・電力負荷平準化方策とサステナビリティへの課題」

名古屋大学 施設・環境計画推進室 特任教授 田中英紀氏

### 2. 「省エネルギー政策の動向について」

経済産業省 中部経済産業局 資源エネルギー環境部エネルギー対策課 課長補佐 横山昌郁氏

### 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

岐阜市役所 行政部 新庁舎建設課 設備係 棚川博夫氏

### 4. 「ダイダンのZEBへの取り組み（エネフィス九州）」

ダイダン株式会社 ZEB推進室 室長 杉浦聡氏

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  
11/22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
	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

(※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。)

名古屋  
(11/30)