

参加費無料
定員150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
8/24(金)
13:30~17:00
13:00受付開始

会場
グランフロント大阪 北館
タワーC 8F【C01+C02】
大阪府大阪市北区大深町3-1

アクセス
JR大阪駅より徒歩3分
御堂筋線梅田駅より徒歩3分
阪急電鉄梅田駅より徒歩3分

予定プログラム

1. 「省エネビル実現に向けたコミショニングの重要性とヒートポンプ・蓄熱システムの最適制御」
名古屋大学 大学院環境学研究科 教授 **奥宮 正哉 氏**
2. 「省エネルギー政策の動向について」
経済産業省 近畿経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課長 **松村 年峰 氏**
3. 「数研出版新関西本社ビルにおける環境計画」
株式会社 竹中工務店 大阪本店設計部 設備6グループ長 **篠島 隆司 氏**
4. 「長浜市庁舎における蓄熱システムと放射空調事例」
株式会社日本設計 環境・設備設計群 グループ長 **曾良 敏正 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
8/17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
				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 大阪 (8/24)
 (※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。)