

参加費無料
定員70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

2019
10/18(金)

13:30~17:00
13:00受付開始

会場

TKPガーデンシティ天神
8階 S-3

福岡市中央区天神 2丁目 1 4-8
福岡天神センタービル 8F

アクセス

地下鉄天神駅 1番出口 徒歩0分
西鉄福岡駅 徒歩4分

予定プログラム

1. 「蓄熱式空調システムによるBCPと
温度成層型蓄熱槽の簡易設計法」
大阪大学 名誉教授
四国職業能力開発大学校 校長 **相良 和伸 氏**
2. 「省エネルギー施策の動向について」
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 省エネルギー係長 **大石 理 氏**
3. 「長崎みなとメディカルセンター
ヒートポンプ給湯排熱冷水利用の計画と効果の検証」
大成建設株式会社 設計本部設備設計 室長 **龍 英夫 氏**
4. 「市庁舎のヒートポンプ蓄熱システム」
株式会社安井建築設計事務所 環境・設備部長 **小林 陽一 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
10/11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。

令和元年度 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 福岡 (10/18)
- (※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。)