

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、(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)日本ビルメンテナンス協会連合会、
 (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

2017
10/6(金)
13:00～16:30
12:30受付開始

会場
秋葉原UDX 6階
Conference
type350(A+B+C)
東京都千代田区外神田4-14-1
秋葉原UDX南ウイング
アクセス
JR秋葉原駅電気街口から徒歩3分

予定プログラム

1. 「省エネビルを実現するエネルギーマネジメント」

株式会社日建設計総合研究所 理事 上席研究員 湯澤 秀樹 氏

2. 「省エネ政策の現状と課題」

経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー課 総括係長 喜多 俊貴 氏

3. 「虎ノ門ヒルズのLOBAS熱源・空調システム」

株式会社日本設計 環境・設備設計群 主管 佐々木 真人 氏

4. 「赤坂Kタワーの空調設備計画」

鹿島建設株式会社 建築設計本部 設備設計統括グループ グループリーダー 弘本 真一 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
10/2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29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
 (※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。)

東京
(10/6)