

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
10/28(金)

13:30~17:00
13:00受付開始

会場 北海道経済センター
【8階 Bホール】
札幌市中央区北1条西2丁目

アクセス
JR札幌駅南口より徒歩10分
南北線・東西線大通駅より徒歩5分
東豊線大通駅より徒歩2分

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)日本ビルヂング協会連合会、
(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. 「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. 「省エネルギー政策の動向」

経済産業省 北海道経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課 課長補佐 **増子 和功 氏**

3. 「北見信用金庫紋別支店 ～『まちのシンボル』となる空間の環境・設備計画～」

株式会社北海道日建設計 設備設計室 **畑中 壮大 氏**

4. 「温泉熱・冷房排熱と蓄熱槽を組み合わせた高効率ヒートポンプ省エネ事業」

池田煖房工業株式会社 技術統括部長 **永瀬 次郎 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。**

10/21締切!

平成28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。）

札幌
(10/28)

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～

