

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  
**10/24(水)**  
13:30～17:00  
13:00受付開始

会場  
いわて県民情報交流センター  
(アイーナ) 803会議室  
盛岡市盛岡駅西通1丁目7番1号

アクセス  
JR・IGR盛岡駅から徒歩4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. 「省エネルギー政策の動向について」

経済産業省 東北経済産業局 エネルギー対策課 課長 **川嶋 孝 氏**

### 3. 「八幡平市庁舎における地中熱及び輻射冷暖房空調を活用した省エネ事例」

株式会社 関・空間設計 設計監理部 リーダー **岩根 敦 氏**  
 株式会社 総合設備計画 環境設計監理部 部長 **佐藤 勲 氏**

### 4. 「岩手医科大学総合移転整備計画 附属病院棟移転事業における熱源設備計画」

株式会社 日建設計 エンジニアリング部門設備設計部 主管 **丹羽 浩範 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。

10/17締切

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"/> 設計事務所	<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。)

盛岡  
(10/24)