



# 蓄熱×ヒートポンプ

参加費無料  
定員50名(先着順)

○DR(ダイヤモンド・リソース)リソースおよびBCP(事業継続計画)にも利用可能な蓄熱

○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が最新の省エネ技術をご紹介します

2025年

11/14(金)

13:30~17:20

13:00 受付開始

## 会場

イオンコンパス株式会社 名古屋駅前・  
桜通口会議室Room D+E+F  
愛知県名古屋市中村区名駅3-25-3

## アクセス

JR・地下鉄・近鉄・名鉄  
「名古屋駅」徒歩4分  
ユニモール地下街U8出口

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)住宅・建築SDGs推進センター、(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

## 予定プログラム

### 1. 「次世代電力システムと電気需要最適化」

早稲田大学 スマート社会技術融合研究機構

研究院教授 兼 事務局長

石井 英雄 氏

### 2. 「省エネルギー政策の動向について」

経済産業省 中部経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課 課長補佐 林 実抄 氏

### 3. 「Demand Response とコーポレート PPA ケーススタディから探る近未来志向の電力システム」

エナジープール・ジャパン株式会社 代表取締役社長兼CEO 市村 健 氏

### 4. 「先進設備導入とデマンドレスポンス活動による大学キャンパスのデマンドサイドマネジメント」

坂内設計事務所 坂内 正明 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(<https://business.form-mailer.jp/fms/f5715132301589>)のセミナー申込フォームからお申込みください。

※開催困難と判断した際は「中止や延期」とする場合がございます。その際は弊社ホームページでの掲載させていただきます。

11/7(金) 締切



2025年度 電気需要最適化・省エネルギー社会実現セミナーに関する問い合わせは、メールアドレス：[tech@hptcj.or.jp](mailto:tech@hptcj.or.jp)に、問い合わせ内容をお送りください。

電話でのお問い合わせは、

[TEL:03-5643-2403](tel:03-5643-2403) 一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター 蓄熱技術部 セミナー事務局まで

(※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、基本的には第三者（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。ただし、感染症への感染が受講者に認められ、保健当局から情報提供の要請があった場合は、必要な情報を提供させていただく場合がございます。)

名古屋(11/14)