

令和6年度

# エネルギー使用合理化 シンポジウム東北

2025年

2/27(木)

受付開始13:30 / 開始14:30

会場：  
日立システムズホール仙台  
(仙台市青年文化センター)  
シアターホール

宮城県仙台市青葉区旭ヶ丘3-27-5

シンポジウムプログラム  
14:30~16:30

基調講演 脱化石燃料に貢献。ヒートポンプ・蓄熱システム 40分

14:30~15:10 登壇者 一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター  
業務部 安行 真人氏 蓄熱技術部 松浦 健之氏

事例紹介 / 令和6年度エネルギー 優良事業者等東北経済産業局長表彰 / 受賞者記念講演

15:10~15:25 全員参加で推進する省エネ活動と  
脱炭素化に向けた取り組み 15分

登壇者 株式会社デンソー福島  
製造部生産技術室生産技術1課 課長 安達 司氏

15:25~15:40 省エネ推進に向けた空調方法見直し及び  
コンプレッサ負荷改善の取組について 15分

登壇者 株式会社秋田新電元  
総務部環境管理課 課長 佐藤 博哉氏

15:40~15:55 3つの柱を軸とした省エネ活動及びカーボン  
ニュートラル推進に向けた取組について 15分

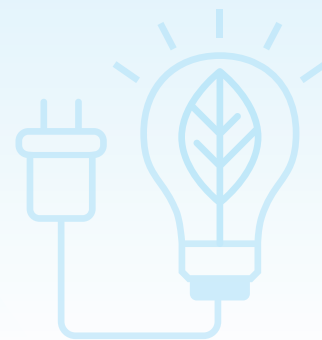
登壇者 一関ヒロセ電機株式会社  
総務課 スーパーバイザー 藤村 翼氏

15:55~16:10 脱炭素化社会に向けた省エネ活動の推進 15分

登壇者 株式会社 日ビス岩手 一関工場  
保全課 課長 相原 武氏

情報提供 省エネ支援策の概要について 20分

16:10~16:30 登壇者 資源エネルギー庁 省エネルギー課



参加費  
無料

定員300名

主催：東北経済産業局

基調講演 (14:30~15:10)

# 演題「脱化石燃料に貢献。ヒートポンプ・蓄熱システム」

## 講演者



一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター

業務部 **安行 真人氏**

省エネやCNに向けお客さまに寄った営業経験。2023年7月より現職に従事。ヒートポンプ・蓄熱システムの普及啓発に取り組んでいる。



一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター

蓄熱技術部 **松浦 健之氏**

法人のお客さま向けの提案活動を経験し、2024年7月より現業務に従事。学識者、設計者会社および建築会社等で構成される各研究会の運営事務局として蓄熱を主とした普及啓発に取り組んでいる。

## 講演概要

地球温暖化の急激な加速において、脱化石燃料は必要であり、ヒートポンプ・蓄熱システムは貢献できます。特に冷・温水供給分野において、非常に高いポテンシャルがあります。本シンポジウムではヒートポンプ・蓄熱システムの概要・ポテンシャルおよび事例集を紹介します。

## 会場

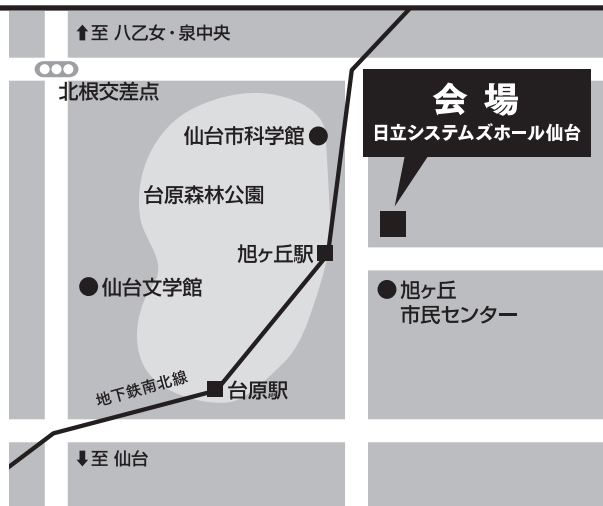
### 日立システムズホール仙台 (仙台市青年文化センター) シアターホール

宮城県仙台市青葉区旭ヶ丘3-27-5

## アクセス

市営地下鉄「旭ヶ丘駅」東1番出口より徒歩3分  
バス停「旭ヶ丘駅」より徒歩2分

公共交通機関をご利用ください。



## 申込フォームまたはメールでお申し込みください

【定員になりましたら、締め切りとさせていただきますので、お早めにお申し込みください】



申込  
フォーム

[https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/  
form/pub/tohoku01/s\\_shigen\\_ene250123](https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/tohoku01/s_shigen_ene250123)



メール

会社名、ご住所、受講者指名、所属・役職、電話番号、FAX番号、E-mail  
を明記の上、下記アドレスまでお送りください。

メールアドレス : [energy-saving@u-media.jp](mailto:energy-saving@u-media.jp)