

令和元年10月吉日

各 位

一般財団法人 ヒートポンプ・蓄熱センター

『ヒートポンプ・蓄熱システム先進導入事例セミナー』 & 『“さっぽろ創世スクエア” 地域冷暖房施設見学会』のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は、当センターの事業運営に対しまして、ご理解とご支援を賜り、厚くお礼申し上げます。

現在、ピーク電力削減や省エネルギー社会の実現は、喫緊の課題となっており、官民あげての努力がより一層求められています。ヒートポンプは、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ことができ、また、空気熱・地中熱等の再生可能エネルギーを活用する技術として省エネルギー、省CO₂を実現する技術として近年特に注目されています。

当センターは、社会的、国家的な要請に応えるべく、電力負荷の平準化、省エネルギー性、環境性、経済性、防災性に優れた同システムの普及促進のため、様々な事業活動を展開しております。

このような活動の一環として、「ヒートポンプ・蓄熱システム」の採用により大幅な省エネルギーを実現された先進的な導入事例を対象としたセミナー・施設見学会を開催いたします。

当センターからヒートポンプ・蓄熱システムの至近の動向などをご紹介させていただいた後、北海道における「ヒートポンプ・蓄熱システム」の先進的な導入事例の概要・導入効果等をご紹介させていただくとともに、実際の設備をご覧いただきます。

ご多用中とは存じますが、何卒ご参加賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 日時 令和元年11月22日(金)13:00～16:15
2. 場所 さっぽろ創世スクエア 高層棟8階会議室
(札幌市中央区北1条西1丁目6番地)
※12:55までに1階ロビー前集合願います。(直接会場には入れません)
3. スケジュール 別紙概要をご参照願います。
4. お申込み方法 参加申込書(P.4)に必用事項をご記入のうえ、11月14日(木)までに下記メールまたはFAXにてお申込みください。
※定員に達し次第、募集を終了しますので、早めにお申し込みください。

【お問い合わせ先】

■一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター

業務部 森・遠山 Email : mori.yoshiteru@hptc.j.or.jp
tooyama.hiroshi@hptc.j.or.jp

TEL : 03-5643-2402

FAX : 03-5641-4501



さっぽろ創世スクエア

**『ヒートポンプ・蓄熱システム先進導入事例セミナー』 &
『“さっぽろ創世スクエア” 地域冷暖房施設見学会』の概要**

| | | |
|---|--|-------------|
| 日 程 | 令和元年11月22日(金) 13:00~16:15 | |
| 会 場 | さっぽろ創世スクエア 高層棟8階会議室 (札幌市中央区北1条西1丁目6番地) ※12:55 までに1階インフォメーション前(南西側入口から入って正面)に 集合願います。(直接会場には入れません) | |
| 参加費 | 無 料 | |
| 募集定員 | 40名 ※定員に達し次第、募集を終了しますので、早めにお申し込みください。 | |
| <セミナー・施設見学会概要(予定)> | | |
| ① 主催者あいさつ | 一般財団法人 ヒートポンプ・蓄熱センター | 13:00~13:05 |
| ② ヒートポンプ・蓄熱システム先進導入事例セミナー | | |
| I 低炭素社会実現の鍵を握るヒートポンプ・蓄熱システムの至近の動向 | 一般財団法人 ヒートポンプ・蓄熱センター | 13:05~13:30 |
| II 地中熱と空気熱のハイブリッド空調の採用により、寒冷地のオフィスビルで ZEB Ready を実現 <札幌三建ビル> 地中熱ヒートポンプチラー45kW×1台〔三菱電機〕 寒冷地向け電気式ヒートポンプ(個別分散) 14kW×1台、22.4kW×1台、45kW×1台〔三菱電機〕 | 三建設備工業株式会社 様 | 13:30~14:00 |
| III 大型蓄熱槽を完備した CGS 活用型DHCの概要 ~地球環境にやさしい都心と防災機能向上を目指して~ <さっぽろ創世スクエア> ターボ冷凍機 350RT×2基 冷水蓄熱槽 1,470 m ³ (蓄熱容量 3,500RTh) | 株式会社北海道熱供給公社 様 | 14:00~14:30 |
| <休憩> | | 14:30~14:35 |
| ③ 「創世エネルギーセンター」の見学 | 株式会社北海道熱供給公社 様 | 14:35~15:35 |
| ④ 質疑応答 | | 15:35~15:45 |
| ⑤ 会員企業からのお知らせ 北海道電力のエネルギーコンサルティング ~総合エネルギー企業としての成長と戦略~ | 北海道電力株式会社 | 15:45~16:15 |

【会場のご案内】



…最寄りの交通アクセス…

■地下鉄

札幌市営地下鉄東西線、南北線、東豊線「大通」駅から西2丁目地下歩道で直結

■市電



市電「西4丁目」駅から徒歩約12分

■JR

JR「札幌」駅南口から徒歩約10分

**『ヒートポンプ・蓄熱システム先進導入事例セミナー』 &
『“さっぽろ創世スクエア” 地域冷暖房施設見学会』
参加申込書**

日時 : 11月22日(金) 13時00分～
会場 : さっぽろ創世スクエア 高層棟8階会議室

| | | |
|---|---|-------------------------|
| 1 |  | セミナー・見学会に参加する。 |
| 2 |  | 資料のみ希望する。[送付先住所: _____] |

●お手数をお掛けいたしますが、ご参加の際は本票における事前申し込みをお願いしております。本票を 11月14日(木)までにEメールまたはFAXにてご返信 くださいますようお願い申し上げます。

※定員に達し次第、募集を終了しますので、早めにお申し込みください。

●申込受付後、受講証をお送りいたしますので、本参加申込書は1名様ずつご記入ください。

| | | |
|--------|---|---|
| 貴社名 | | |
| 貴部署名 | | |
| 貴役職 | | |
| ご芳名 | 様 | |
| T E L | — | — |
| 携 帯 | — | — |
| F A X | — | — |
| E-Mail | @ | |

ご記入いただきましたお客様の個人情報をにつきましては、以下の目的に利用させていただきます。無断第三者(当センターと契約した委託を除く)には提供致しません。

1. 申込者の把握や参加証の発行 当セミナー・施設見学会の事務運営 2. 当センターが行うセミナー・研究会・シンポジウム・展示会情報 ホームページの更新案内 トピックス等 最新情報の提供 3. アンケート調査 4. アンケートをもとにしたサービスを向上させるための分析

《お問い合わせ先》 ヒートポンプ・蓄熱センター : 業務部 森・遠山 TEL : 03-5643-2402

Email : mori.yoshiteru@hptcj.or.jp tooyama.hiroshi@hptcj.or.jp
FAX : 03-5641-4501
(一財)ヒートポンプ・蓄熱センター 業務部 宛