

# 平成20年度 第5回 ヒートポンプ・蓄熱シンポジウム

～環境にやさしい運転管理～

当財団では、経済性はもとより、省エネルギー性や環境性にも優れている“ヒートポンプ・蓄熱式空調システム”の更なる向上に向け、先に公募しました「平成20年度ヒートポンプ・蓄熱式空調システム運転管理等の改善事例」にご応募いただきました改善事例のうち、特に優秀な蓄熱システムの設備や運転管理に係わる改善事例の表彰と事例の発表を中心に、設備オーナー、ならびに空調設備に関係される設計、施工技術者、および運転管理の方々を対象とした「平成20年度 第5回 ヒートポンプ・蓄熱シンポジウム」を開催いたします。また、シンポジウムでは、国土交通省に、低炭素社会づくりに向けた官庁施設における環境施策の基調講演をお願いしております。この機会に多数で参加いただけますようご案内申し上げます。

## シンポジウム

- 日時：平成20年10月23日(木) 13:30～17:30
- 会場：中電ホール 名古屋市東区東新町1番地 中電本店ビル
- 定員：200名(申込先着順) ■参加費：無料

## 懇親会

- 日時：平成20年10月23日(木) 17:45～19:00
- 会場：名古屋 東急ホテル 名古屋市中区栄4丁目6番8号
- 定員：100名(申込先着順) ■参加費：4,000円

## 施設見学会

- 日時：平成20年10月24日(金) 10:00～12:00
- 見学施設：名古屋港水族館  
名古屋市港区港町1番3号
- 見学設備：海水利用高効率ヒートポンプシステム
- 定員：50名(申込先着順)
- 参加費：2,000円

集合場所等は参加証にてご案内させていただきます。

### [中電ホール]・[名古屋 東急ホテル] までのアクセスマップ



#### 中電ホール

所在地：名古屋市東区東新町1番地 中電本店ビル

#### [名古屋駅から]

- 地下鉄東山線「栄」駅下車、5番出口、東へ徒歩約5分
- 地下鉄桜通線「高岳」駅下車、4番出口、南へ徒歩約8分



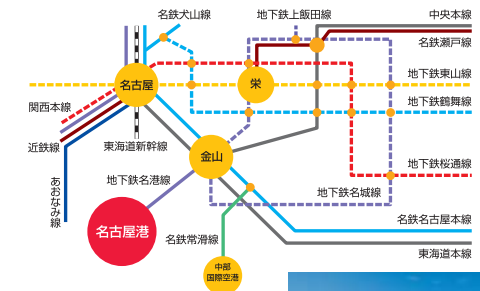
#### 名古屋 東急ホテル

所在地：名古屋市中区栄4丁目6番8号

#### [名古屋駅から]

- 地下鉄東山線「栄」駅下車、12番出口、まっすぐ(広小路通沿い) 徒歩5分

### [名古屋港水族館] までのアクセスマップ



#### 名古屋港水族館

所在地：名古屋市港区港町1番3号

#### [名古屋駅から]

- 地下鉄東山線「栄」駅乗りかえ、名城線金山方面「名古屋港」行き、終点下車
- 名鉄・JR「金山」駅下車、地下鉄乗りかえ、名港線「名古屋港」行き、終点下車



### 協賛(予定)

(財) 建築環境・省エネルギー機構、(財) 省エネルギーセンター、(財) 建築保全センター、(財) 日本建築センター、(社) 日本ビルディング協会連合会、(社) 建築・設備維持保全推進協会、(社) 全国ビルメンテナンス協会、(社) 日本ビルエネルギー総合管理技術協会、(社) 公共建築協会、(社) 建築設備技術者協会、(社) 日本設備設計事務所協会、(社) 建築設備総合協会、(社) 日本冷凍空調設備工業連合会、(社) 日本建築学会、(社) 空調調和・衛生工学会、(社) 日本冷凍空調学会、(社) 日本冷凍空調工業会、(社) 日本ファシリティマネジメント推進協会、(社) 電気設備学会、(社) 日本電設工業協会、(社) 愛知県設備設計監理協会、NPO法人 建築設備コミッション協会、中部冷凍空調協会、電気事業連合会、北海道電力(株)、東北電力(株)、東京電力(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、沖縄電力(株)



## 財団法人 ヒートポンプ・蓄熱センター

ヒートポンプ・蓄熱シンポジウム事務局

TEL.03-5643-2403 FAX.03-5641-4501 <http://www.hptcj.or.jp>  
〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1-28-5 蛸殻町Fビル 6階

# 平成20年度 第5回 ヒートポンプ・蓄熱シンポジウム

## シンポジウム

- 日時：平成20年10月23日(木) 13:30～17:30
- 会場：中電ホール 名古屋市東区東新町1番地 中電本店ビル
- 定員：200名(申込先着順)
- 参加費：無料
- 受付：13:00～13:30

内容	時間	講演者・発表者・登壇者(予定)
主催者挨拶	13:30～13:40	財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター 専務理事 林 光明
基調講演 「低炭素社会づくりに向けた官庁施設における環境施策」	13:40～14:25	国土交通省 大臣官房 官庁営繕部 設備・環境課 課長補佐 伊藤 誠恭 氏
運転管理等の改善事例 講評	14:25～14:40	審査委員会 委員長 東京電機大学 未来科学部 教授 射場本 忠彦 氏
入賞改善事例表彰式	14:40～15:00	改善事例入賞者
優秀改善事例発表	15:00～16:00	優秀賞改善事例入賞者
休憩	16:00～16:15	
ヒートポンプ・蓄熱センターの技術支援について	16:15～16:30	財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター 蓄熱技術部長 内海 一朗
パネルディスカッション (会場からの質問に基づく意見交換)	16:30～17:20	コーディネーター：審査委員会 委員長 東京電機大学 未来科学部 教授 射場本 忠彦 氏 パネラー：改善事例発表者
閉会挨拶	17:20～17:30	シンポジウム実行委員会 委員長 塚本 宏怡

※講演者・発表者・登壇者については、変更になる場合がございます。

## 懇親会

- 日時：平成20年10月23日(木) 17:45～19:00
- 会場：名古屋 東急ホテル 3階 宴会場 錦の間 名古屋市中区栄4丁目6番8号
- 定員：100名(申込先着順)
- 参加費：4,000円

## 施設見学会

- 日時：平成20年10月24日(金) 10:00～12:00
- 見学施設：名古屋港水族館 名古屋港区港町1番3号
- 見学設備：海水利用高効率ヒートポンプシステム
- 定員：50名(申込先着順)
- 参加費：2,000円

### ●見学内容

名古屋港水族館に採用された海水利用高効率ヒートポンプシステムを海水処理装置などを含めて見学いただけます。  
施設見学会終了後は、名古屋港水族館、名古屋港海洋博物館、南極観測船ふじなどの見学が出来ます。

※集合場所等は参加証にてご案内させていただきます。※見学会だけのお申込みは出来ません。

※シンポジウム、懇親会、施設見学会のいずれも事前の参加申し込みが必要です。※参加申込にもとづき、当財団より参加証を送りますので、当日お持ちください。※懇親会、施設見学会の参加費は、参加証と共に、請求書をお送りしますので、事前のお振り込みをお願いいたします。

## 申込方法

下記参加申込書にご記入の上、10月9日(木)までに郵送またはFAXにてお申込みください。〈FAX.03-5641-4501〉  
申込受付後、参加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。  
なお、(財)ヒートポンプ・蓄熱センターのホームページからもお申込みいただけます。〈<http://www.hptcj.or.jp>〉

### 平成20年度 第5回 ヒートポンプ・蓄熱シンポジウム《参加申込書》

ふりがな 氏名				
勤務先	会社名	業種	<input type="checkbox"/> 官公庁 <input type="checkbox"/> 各種団体 <input type="checkbox"/> 建設 <input type="checkbox"/> 設計 <input type="checkbox"/> 製造 <input type="checkbox"/> エネルギー <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 不動産 <input type="checkbox"/> 施設管理 <input type="checkbox"/> その他( )	
	所属名	職種	<input type="checkbox"/> オーナー <input type="checkbox"/> 研究開発 <input type="checkbox"/> 設計 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 施設管理 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 企画 <input type="checkbox"/> 営業 <input type="checkbox"/> 総務 <input type="checkbox"/> その他( )	
	役職名			
	住所	〒		
	連絡先	TEL: ( )	FAX: ( )	
	E-mail:			
懇親会	<input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない		施設見学会	<input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない

※お申込みいただいた個人情報、シンポジウムの手続き以外で使用することはありません。