

第13回

# エレクトロヒート シンポジウム

ELECTRO-HEAT



SYMPOSIUM

平成30年11月7日(水) 大田区産業プラザPiO 大展示ホール

## エレクトロヒートが拓く 生産革新と省エネ・低炭素社会

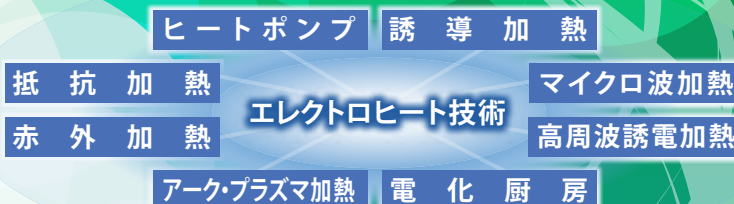
主催：一般社団法人日本エレクトロヒートセンター  
後援：(公財)大田区産業振興協会

電気を利用した高度な加熱/冷却技術(エレクトロヒート技術)は、産業の幅広い分野で活躍しています。ヒートポンプ等の活用による大幅な省エネ・省コストの実現に加え、エレクトロヒート技術の優れた特性によって生産システムの高度化や高品質製品の生産など、産業のイノベーションにも貢献しています。

エレクトロヒートシンポジウムには、  
さまざまな電気加熱/冷却技術が集結します。

生産プロセスの革新に繋がる“鍵”が  
必ず見つかるはずです。

皆さまとともに「ものづくりの未来」を  
創造していきます。



ELECTRO-HEAT SYMPOSIUM

### 開催日時・会場アクセス

#### ■日時

平成30年11月7日(水)  
9時30分～17時00分(開場 9時00分)

#### ■会場

大田区産業プラザPiO 大展示ホール  
東京都大田区南蒲田1丁目20-2

#### ■アクセス

京急蒲田駅より徒歩3分  
JR蒲田駅より徒歩13分



エレクトロヒートシンポジウム

検索

<http://www.jeh-center.org/13thEHsympo.html>



一般社団法人  
日本エレクトロヒートセンター  
JAPAN ELECTRO-HEAT CENTER



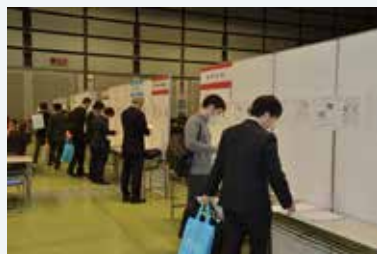
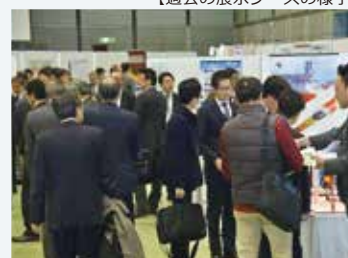
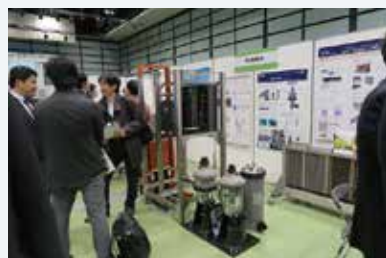
## プログラム

基調講演	10:00-10:40	今後のエネルギー政策に資する電化技術の高度化の必要性について <small>(仮称)</small> 経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 エネルギー・環境イノベーション戦略室長 梅北 栄一氏
	10:40-11:20	Utility3.0 - 低炭素化に向けたエネルギー産業の方向性 <small>(仮称)</small> 東京電力パワーグリッド株式会社 取締役副社長 岡本 浩氏
	11:20-12:00	ものづくり先進企業の省エネ・低炭素社会に向けた取り組み <small>(仮称)</small> ご講演者様は現在調整中

技術発表	13:30-17:00	<b>導入事例・効果から応用分野まで徹底解説</b> 技術発表では、以下の導入事例につきましてご紹介を予定。 【総論】ヒートポンプや各電気加熱の特徴 【ヒートポンプ】ヒートポンプや高性能熱交換器を用いた工場廃熱活用事例 【電化厨房】IoT活用事例 【誘導加熱】独創的な誘導加熱の活用事例 【レーザー加熱】レーザー加熱の産業応用技術と事例 【抵抗加熱】高効率コンパクトアルミ溶解炉の開発
------	-------------	---

技術展示 基調講演・技術発表と並行開催	9:30-17:00	<b>各分野を代表するメーカーやエンジ会社と一緒に集結！ 実機の展示やメーカー技術者による相談受付を随時開催</b>
------------------------	------------	--

【過去の展示ブースの様子】



## お申込み

### ■参加無料(事前登録制)

申込受付後、メール返信にて参加証をお送りしますので、当日印刷して名刺2枚とともに受付へお持ちください。  
【注意】参加証をお持ちでない場合、ご入場できない場合があります。

### ■10月31日(水)までに

当センターホームページからお申込みください。

エレクトロヒートシンポジウム申込み

検索

### 参加申込登録

登録フォームより入力ください

### 登録完了

メール返信により参加証を送付します  
(印刷してください)

### 会場受付へ

参加証を受付へお持ちください

### ■お問い合わせ先

一般社団法人 日本エレクトロヒートセンター 業務部  
TEL:03-5642-1733 FAX:03-5642-1734  
E-mail: sympo@jeh-center.org



一般社団法人  
日本エレクトロヒートセンター  
JAPAN ELECTRO-HEAT CENTER