

# 地球温暖化を ヒートポンプが 解決する

環境にやさしい「電気」を活かした最先端テクノロジーが大集結!!  
家庭用から業務用・産業用まで、話題のヒートポンプ機器が勢揃い!!

空調・業態別・厨房・住宅の各分野において、東京電力と出展企業各社・団体による最新・最適な情報や多様なサービスによるソリューションで、ご来場のみなさまの様々なニーズにお応えします。



## TEPCOゾーン

環境にやさしい「電気」と、高効率で省エネルギー性に優れた「ヒートポンプシステム」が拓く未来をご紹介します。

### 空調・給湯

高効率ヒートポンプ、蓄熱システムなどの、環境性・経済性に優れた空調・給湯分野のソリューションをご提案。高効率ヒートポンプチャラー、エコ・アイス、業務用エコキュートなどを多数実機展示するほか、採用事例や東京電力グループが一体となったトータルエネルギーソリューションをご紹介します。

### 厨房

高効率で経済的に優れた「電化厨房システム」のソリューションをご提案。実際に電化厨房をご採用いただいている外食チェーンの模擬店舗によるフードコートでは、調理実演と試食サービスを実施。その他、当社とメーカーで共同開発した新開発機器の展示や有名シェフの調理実演を行います。

### 業態別

業態ごとの様々なソリューションをご提案。工場は「電化ファクトリー」をコンセプトに、お客さまのプロセスイノベーションを後押しする最新の機器や採用事例を展示。病院・福祉施設、学校、事務所、商業施設での電化ソリューションの採用事例も多数ご紹介。

### オール電化住宅

環境性・経済性・利便性に優れた「オール電化住宅」のソリューションをご提案。建築家田島則行氏による機能性&デザイン性を取り入れたコンセプトハウスを展示するほか、IHクッキングヒーター、エコキュート、ミストサウナなどをご体験いただけます。

## 出展者ゾーン

出展企業各社・団体による実機展示・プレゼンテーションなど、お客さまにあった最新・最適なソリューションをご紹介します。



## セミナープログラム

各界の著名な講師を迎え、11テーマの充実した内容で開催します。※詳細は別紙をご参照ください。

※開催内容等は、都合により変更になる場合がございます。

出展企業各社・団体の展示機器・システムやセミナープログラムなど、会場の見どころをホームページでご覧いただけます。

ご招待券の事前発券もご利用いただけます。ご招待券をプリントのうえご来場された方には、記念品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

エネルギーソリューション&蓄熱フェア'07 ホームページアドレス

[www.tepco.co.jp/solution/fair/](http://www.tepco.co.jp/solution/fair/)



●お名前

●電話番号

●ご住所 〒

●会社名

●所属・役職名

※お客さまに関する情報につきましては、東京電力(株)の営業活動および展示会のご案内等に活用させていただきます。お客さまの同意がある場合、お客さまへのサービスを行うために当社が業務委託先に必要な範囲で開示・提供する場合、その他正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供を行いません。

ご希望の  に  印をご記入のうえ、FAXにてご応募ください。 **FAX.03 (3580) 8612**

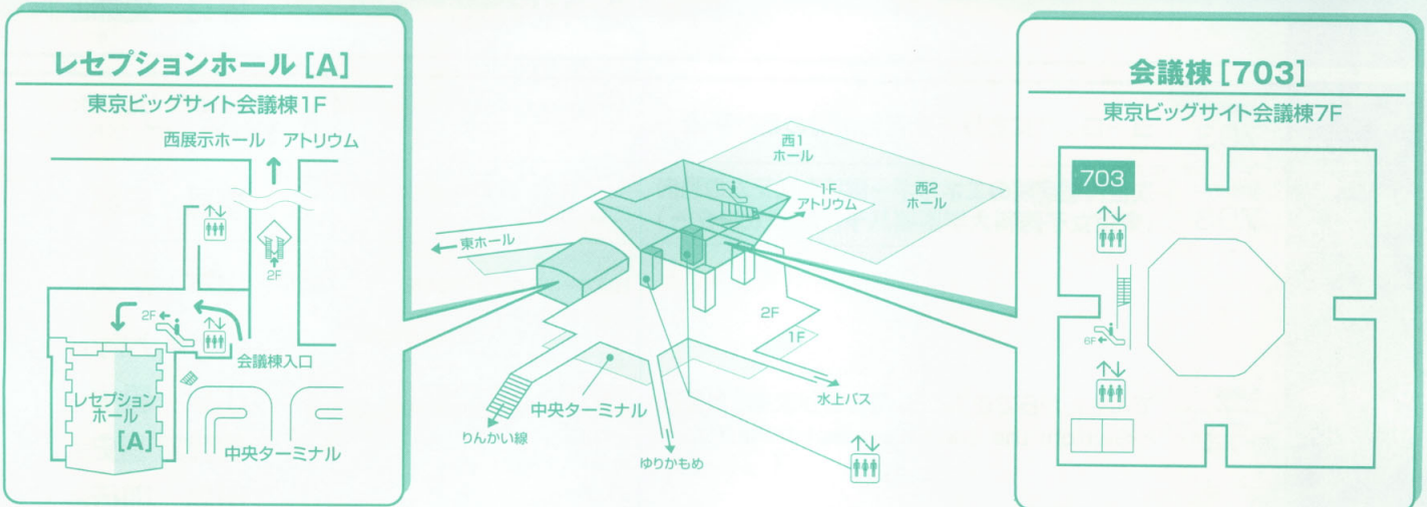
※複数の聴講をご希望される場合、時間が重複している場合がありますので、よくご確認のうえご応募ください。

	時間	会場	タイトル	講師	希望
7/25 (水)	12:30 ～ 13:30	会議棟7F 703	2020年の住まい、2050年の建築	東京大学大学院 工学系研究科 建築学専攻 教授 工学博士 <b>松村 秀一氏</b>	<input type="checkbox"/>
	13:30 ～ 14:30	会議棟1F レセプション ホール[A]	国土交通省 大臣官房官庁営繕部設備・環境課 課長補佐 <b>伊藤 誠恭氏</b>	<input type="checkbox"/>	
	14:30 ～ 16:00	会議棟7F 703	パネルディスカッション 「人・環境にやさしい先進の厨房計画を考える」 -快適厨房コンテスト2006入賞作品を振り返って-	○コーディネーター 日経レストラン編集長 ○パネリスト 大富士給食(株) 代表取締役 毛呂山町 生涯学習課課長 (株)日建設計 設備設計部門 代表付 医業経営コンサルタント <b>遠山 敏之氏</b> <b>齋藤 哲夫氏</b> <b>吉田 由雄氏</b> <b>塚見 史郎氏</b> 他	<input type="checkbox"/>
7/26 (木)	11:00 ～ 12:00	会議棟7F 703	ヨーロッパにおける先進的厨房の設計手法	Wimboeck GmbH / CEO <b>Mr. Peter Wimboeck</b> (ピーター ヴィンボック 氏)	<input type="checkbox"/>
	12:30 ～ 13:30	会議棟7F 703	次世代型病院のエネルギー供給システムの動向 (東京女子医科大学附属八千代医療センター)	(株)日建設計 設備設計部門 代表付 医業経営コンサルタント <b>塚見 史郎氏</b>	<input type="checkbox"/>
	13:00 ～ 14:30	会議棟1F レセプション ホール[A]	でんきだからできること。でんきが未来をかえる。 ～Switch! the design project シンポジウム～	○コーディネーター 日経アーキテクチュア編集長 ○パネリスト キカ+城戸崎和佐建築設計事務所 法政大学非常勤講師 小泉アトリエパートナー 首都大学東京都市環境科学研究科准教授 みかんぐみ 神奈川大学教授 テレデザイン 関東学院大学非常勤講師 エレファントデザイン 代表取締役 <b>山本 恵久氏</b> <b>キドサキ ナギサ氏</b> <b>小泉 雅生氏</b> <b>曾我部 昌史氏</b> <b>田島 則行氏</b> <b>西山 浩平氏</b>	<input type="checkbox"/>
	15:00 ～ 16:00	会議棟1F レセプション ホール[A]	国民運動としての食育推進のあり方	衆議院議員(料理研究家) <b>藤野 真紀子氏</b>	<input type="checkbox"/>
7/27 (金)	11:00 ～ 12:30	会議棟1F レセプション ホール[A]	平成19年度経済産業省電力負荷平準化対策推進事業セミナー [11:00～11:30] 地球環境問題に向けた負荷平準化対策について [11:30～12:30] 蓄熱式空調システムと省エネルギー技術について	(財)ヒートポンプ・蓄熱センター 経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 電力基盤整備課 課長補佐 千葉大学 大学院工学研究科建築・都市科学専攻 教授 <b>太田 知子氏</b> <b>川瀬 貴晴氏</b>	<input type="checkbox"/>
	12:00 ～ 13:30	会議棟7F 703	パネルディスカッション 医療制度改革下における経営戦略としての エネルギーシステムと食事サービスのあり方	○コーディネーター (株)生活デザイン研究所 代表取締役 ○パネリスト 日本大学医学部教授 医学博士 浜松大学健康プロデュース学部 助教授 (株)TANIプランニング 代表取締役 日本ファシリティ・ソリューション(株) 取締役技術本部長 <b>宮野鼻 治彦氏</b> <b>大道 久氏</b> <b>金谷 節子氏</b> <b>谷 孝之氏</b> <b>高草 智氏</b>	<input type="checkbox"/>
	13:30 ～ 14:30	会議棟1F レセプション ホール[A]	ヒートポンプの環境性と原単位問題	東海大学名誉教授 (社)空気調和・衛生工学会元会長 <b>田中 俊六氏</b>	<input type="checkbox"/>
	14:30 ～ 15:30	会議棟7F 703	ソニーにおけるCO <sub>2</sub> 排出量削減への取り組み	総務センター エネルギーソリューション担当部長 <b>桑原 康浩氏</b>	<input type="checkbox"/>

# セミナーのご案内

## 2017年7月 ⑧ エネルギーキャリアフォーラム

### セミナー 会場案内図



当日は、聴講券をご持参のうえ5分前までに会場へご入りください。

#### ●入場のご案内

抽選のうえ、聴講券の発送をもって発表にかえさせていただきます。  
聴講券は7月18日(水)までにお送りいたします。なお、応募者多数の場合は

#### ●聴講券のご案内

#### ●お問い合わせはこちらへ

TEL.03(3580)8611  
エネルギーソリューション&番熱ウェア事務局

FAX.▶03(3580)8612

7月11日(水)までに下記事務局宛にご送信ください。  
中面のプログラムよりご希望のセミナーをお選びいただき、必要事項をご記入のうえ

フックスにてご応募ください。