

「メーカー発、中小企業者等向け 省エネ設備導入促進セミナー」

本セミナーは、中小企業を対象に、最新の省エネ機器・設備を各メーカーから直接ご説明させていただくセミナーです。本セミナーを通して、中小企業の省エネルギー機器・設備の導入を促進するとともに、中小企業の競争力強化を図ることを目的に開催いたします。新しく省エネ機器・設備の導入をご検討の中小企業におかれましては、どうぞこの機会にご参加ください。皆様のご来場をお待ちしております。なお、本セミナーは合計6回の開催を予定しており、日時・会場につきましても、それぞれ異なりますので、予めご確認のうえお申込み願います。

参加費
無料
※事前申込制

新しい省エネ機器・設備の導入で
企業にさらなる活力を！

■開催日時・会場

プログラム詳細は裏面以降に！

平成28年11月29日(火) / ドーンセンター 4F『大会議室3』

第1回 <10:00~12:15 (受付 9:30~) >

第2回 <14:00~16:15 (受付 13:30~) >

平成28年12月1日(木) / 近畿経済産業局 第1別館 3F『304 共用会議室』

第3回 <10:00~12:15 (受付 9:30~) >

第4回 <14:00~16:15 (受付 13:30~) >

平成28年12月6日(火) / ドーンセンター 4F『大会議室3』

第5回 <10:00~12:15 (受付 9:30~) >

第6回 <14:00~16:15 (受付 13:30~) >

ドーンセンター 4F『大会議室3』

〒540-0008 大阪府中央区大手前 1-3-49

- 地下鉄天満橋駅より徒歩6分
- 京阪天満橋駅より徒歩6分
- JR大阪城北詰駅より徒歩10分

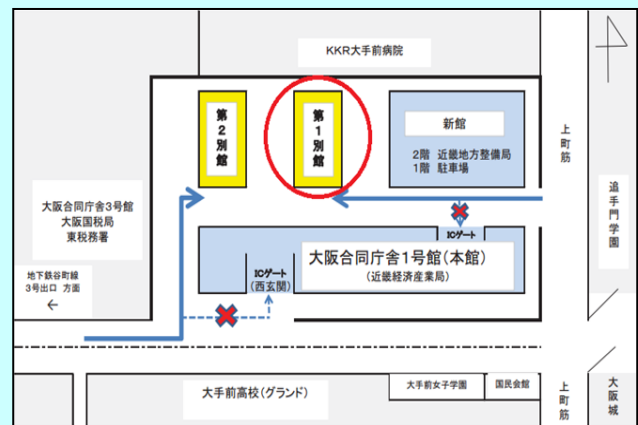


近畿経済産業局

第1別館 3F『304 共用会議室』

〒540-0008 大阪府中央区大手前 1-5-44 大阪合同庁舎

- 地下鉄天満橋駅より徒歩2分
- 京阪天満橋駅より徒歩5分



■主催 : 近畿経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課

■申込方法 : 下記事項を記したメール又はFAXを、事務局あてご送付ください。

>氏名、所属(部署・役職含む)、連絡先(所属住所・TEL・FAX・E-mail)、
参加回(第○回 ※お一人様何回でも参加可能です。)

■締切 : 各回50名になり次第締め切ります。(先着順)

〈事務局／お申込み・お問い合わせ先〉

株式会社地域計画建築研究所(アルパック) / 担当: 松田

住所: 〒600-8007 京都市下京区四條通り高倉西入ル立売西町82

TEL: 075-221-5132 FAX: **075-256-1764** E-mail: matsu-go@arpak.co.jp

プログラム一覧 (テーマ詳細は別紙を参照してください)

※都合により各回のプログラム内容を変更させていただく場合がございます。予めご了承ください。

2016
11/29
(火)

第1回<10:00~12:15 (受付 9:30~)>

- ①「太陽のあかりを使って照明はゼロエネルギー時代へ。」 / 株式会社井之商
- ⑩「潜熱回収技術を利用した超高効率ボイラ」 / 株式会社ヒラカワ
- ③「環境性・省エネ性・快適性を向上！新冷媒 R3 2 空調機」 / ダイキン工業株式会社
- ⑦「ハイブリッド給湯にも対応！業務用給湯システムのご提案」 / ダイキン工業株式会社

第2回<14:00~16:15 (受付 13:30~)>

- ⑫「空調はもちろん！設備管理やEMSも充実のコントローラー！」 / ダイキン工業株式会社
- ④「節電効果抜群！進化するガス空調」 / 大阪ガス株式会社
- ⑪「『業界トップクラスの省エネ率』厨房のエコ環境がさらに進化するホシザキの業務用冷蔵庫」 / ホシザキ京阪株式会社
- ⑧「業界初 ダクト火災予防に貢献 2016 年度日本ガス協会技術賞受賞」 / パーパス株式会社

2016
12/1
(木)

第3回<10:00~12:15 (受付 9:30~)>

- ⑬「繊維を含む排水から熱回収可能なノンスタッドスパイラル熱交換器」 / 株式会社クロセ
- ③「環境性・省エネ性・快適性を向上！新冷媒 R3 2 空調機」 / ダイキン工業株式会社
- ⑦「ハイブリッド給湯にも対応！業務用給湯システムのご提案」 / ダイキン工業株式会社
- ⑭「新・簡易計測サービス『e k u l (イークル)』」 / 大阪ガス株式会社

第4回<14:00~16:15 (受付 13:30~)>

- ⑮「熱エネルギーを再利用することができる超省エネ型蒸発装置」 / 木村化工機株式会社
- ②「調光信号線なしで調光可能な最新技術の無線調光システム！」 / パナソニック株式会社エコソリューションズ社
- ①「太陽のあかりを使って照明はゼロエネルギー時代へ。」 / 株式会社井之商
- ⑨「多様化する給湯ニーズに対応できる高効率給湯システム」 / 株式会社ノーリツ

2016
12/6
(火)

第5回<10:00~12:15 (受付 9:30~)>

- ⑪「『業界トップクラスの省エネ率』厨房のエコ環境がさらに進化するホシザキの業務用冷蔵庫」 / ホシザキ京阪株式会社
- ⑤「ジザイ設置を実現！新発想チラー」と「ヘキサゴンフォース」 / ダイキン工業株式会社
- ⑩「潜熱回収技術を利用した超高効率ボイラ」 / 株式会社ヒラカワ
- ⑥「空冷スクロールモジュールチラーに小容量シリーズがラインナップ」 / 日立アプライアンス株式会社

第6回<14:00~16:15 (受付 13:30~)>

- ④「節電効果抜群！進化するガス空調」 / 大阪ガス株式会社
- ⑭「新・簡易計測サービス『e k u l (イークル)』」 / 大阪ガス株式会社
- ②「調光信号線なしで調光可能な最新技術の無線調光システム！」 / パナソニック株式会社エコソリューションズ社
- ⑨「多様化する給湯ニーズに対応できる高効率給湯システム」 / 株式会社ノーリツ

プログラム No.	テーマ詳細	発表回					
		第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	第 6 回
高効率照明							
①	<p>「太陽のあかりを使って照明はゼロエネルギー時代へ。」 ／株式会社井之商</p> <p>屋根の上には太陽のあかりがいっぱいあり、屋根が遮っているだけです。太陽のあかりは使える。そしてずーっとタダ。今、その「気づかない光」に「気づく」時です。太陽光照明システム、スカイライトチューブの時代です。</p>	○			○		
②	<p>「調光信号線なしで調光可能な最新技術の無線調光システム！」 ／パナソニック株式会社エコソリューションズ社</p> <p>無線調光システム「P i P i t 調光」の特長は、①調光信号線が不要なので省施工で短工期、②誰でもできる簡単設定操作、③高効率LED照明器具の更なる省エネが可能な、最新技術の無線調光システムのご紹介です。</p>				○	○	
高効率空調							
③	<p>「環境性・省エネ性・快適性を向上！新冷媒R32空調機」 ／ダイキン工業株式会社</p> <p>空調専門メーカーが極めた最先端の省エネ技術・気流制御を搭載し、環境性のみならず省エネ性・快適性の向上を実現する新冷媒R32を使用した空調機の機能について発表いたします。</p>	○		○			
④	<p>「節電効果抜群！進化するガス空調」 ／大阪ガス株式会社</p> <p>ガス空調（ガス吸収式冷温水機、ガスヒートポンプエアコン）は省電力性、省エネ性などが評価され年々普及が進んでいます。ガス空調の普及、機器開発の取り組み状況、最新機器などについてご紹介させていただきます。</p>		○			○	
⑤	<p>「ジザイ設置を実現！新発想チラー」と「ヘキサゴンフォース」 ／ダイキン工業株式会社</p> <p>業界初となるセパレート型チラー「スタイルフリーチラーJIZAI」の優れた設置自由度や活用シーンなどを紹介すると共に、来年モデルチェンジする「ヘキサゴンモジュールチラー」の進化した姿を発表いたします。</p>					○	
産業ヒートポンプ							
⑥	<p>「空冷スクロールモジュールチラーに小容量シリーズがラインナップ」 ／日立アプライアンス株式会社</p> <p>業界トップクラスの定格冷却COPを実現した設置自由度の高い空冷スクロールモジュールチラーに、小容量シリーズがラインナップし、設置スペース・負荷・用途に合った機種を選択できます。</p>					○	
業務用給湯器							
⑦	<p>「ハイブリッド給湯にも対応！業務用給湯システムのご提案」 ／ダイキン工業株式会社</p> <p>ヒートポンプ技術を用いた高効率な業務用給湯システムの製品特徴及び電気式と燃焼式を組み合わせたハイブリッド給湯システムを含む納入事例について発表いたします。</p>	○		○			

⑧	<p>「業界初 ダクト火災予防に貢献 2016 年度日本ガス協会技術賞受賞」 ／パーパス株式会社</p>	○				
	<p>省エネ業務用給湯器のラインナップは業界最多で 50 号～16 号全ての領域を網羅しており、メンテナンスでは自社クラウドシステムを用いた遠隔監視システムの説明も給湯器と併せて発表いたします。</p>					
⑨	<p>「多様化する給湯ニーズに対応できる高効率給湯システム」／株式会社ノーリツ</p>			○		○
	<p>宿泊施設や高齢者福祉施設などが増加しています。施設毎に異なる給湯能力や、個別入浴など近年変化する使用方法に対応できる、高効率給湯器システムについて発表いたします。</p>					
高性能ボイラ						
⑩	<p>「潜熱回収技術を利用した超高効率ボイラ」 ／株式会社ヒラカワ</p>	○			○	
	<p>燃焼ガス中の H₂O の凝縮熱（潜熱）を回収・利用することで、ボイラ効率を 100% 以上（低位発熱量基準）に高めた、超高効率の蒸気ボイラ「ConboGas」及び温水器「UltraGas」について。</p>					
冷凍冷蔵庫						
⑪	<p>「『業界トップクラスの省エネ率』厨房のエコ環境がさらに進化するホシザキの業務用冷蔵庫」 ／ホシザキ京阪株式会社</p>	○			○	
	<p>業界初、業務用冷蔵庫のインバーター化を実現した X シリーズから更に進化した「Z シリーズ」は、省エネ率は約 49%（HR-120 タイプ比）。従来機 X シリーズの徹底的な見直しを図り「もっとエコ」を Z で実感できます。</p>					
エネマネ（FEMS）						
⑫	<p>「空調はもちろん！設備管理やEMSも充実のコントローラー！」 ／ダイキン工業株式会社</p>	○				
	<p>見易く、扱い易い空調コントローラー「インテリジェントタッチマネージャー」の多彩な設備管理機能や補助金要件にも対応したクラウド型EMSの機能について発表いたします。</p>					
その他省エネ機器・設備						
⑬	<p>「繊維を含む排水から熱回収可能なノンスタッドスパイラル熱交換器」 ／株式会社クロセ</p>			○		
	<p>ノンスタッドスパイラル熱交換器は標準的なスパイラル熱交換器では流路間隔を保持する為に必要なスタッドがなく、流路内に障害物がない為、繊維質などによる閉塞の懸念がある流体からも廃熱回収が可能な熱交換器です。</p>					
⑭	<p>「新・簡易計測サービス『e k u l（イークル）』 ／大阪ガス株式会社</p>			○		○
	<p>「より安価に！」「より簡単に！」「ガス・電気以外のデータ計測も！」という見える化サービスへのお客さまのご要望を受け、新たなサービス「e k u l」を開始しました。今回はそのサービス概要をご紹介します。</p>					
⑮	<p>「熱エネルギーを再利用することができる超省エネ型蒸発装置」 ／木村化工機株式会社</p>				○	
	<p>MVR 型蒸発装置について、発表いたします。この装置の特徴は、供給液を濃縮する際にヒーターから発生するペーパーを圧縮機によって昇圧・昇温させ、自己の加熱源として再利用することができるという点です。</p>					