

2019年8月20日

各 位

一般社団法人 大阪府設備設計事務所協会

会 長 加 地 正 和

副会長 和 気 光 則

(公印省略)

2019年度 第2回設備新技術と機材の説明会ご案内

皆様にはますます御清栄のこととお喜び申し上げますとともに、当協会の事業運営につきまして、格別のご理解、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度、下記のとおり説明会を開催することになりました。

機材の説明とともに、新技術の紹介等、設計監理等の参考になる点が多数あるかと存じます。

今回、賛助会員11社のメーカーから、説明会への積極的な応募があり、2回に分けての開催とさせていただきます。

お忙しいところ恐縮ですが、お誘い合せの上多数のご参加をよろしくお願いいたします。

(定員となり次第、申込締切りとさせていただきます。【締切日 9月10日迄】)

定員オーバーとなりました場合は、当協会より連絡を致します。

連絡が無い場合は受付完了ですので、当日会場にお越し下さい。)

・・・ 記 ・・・

第2回 2019年9月17日(火) 13時30分～16時30分 *受付; 13:10～

場 所 ; エル・おおさか(大阪府立労働センター) 5階 視聴覚室

テ ー マ ; 『発電機・衛生・空調・消火設備に関する説明』

詳しい説明内容につきましては、別紙日程表をご確認ください。

* 定 員 ; 70名

* 参 加 費 ; 無 料

* 問 い 合 せ 先 ; 一般社団法人 大阪府設備設計事務所協会

事務局 TEL 06-6245-9487

【日 程 表】

2019年度 第2回設備新技術と機材の説明会 プログラム

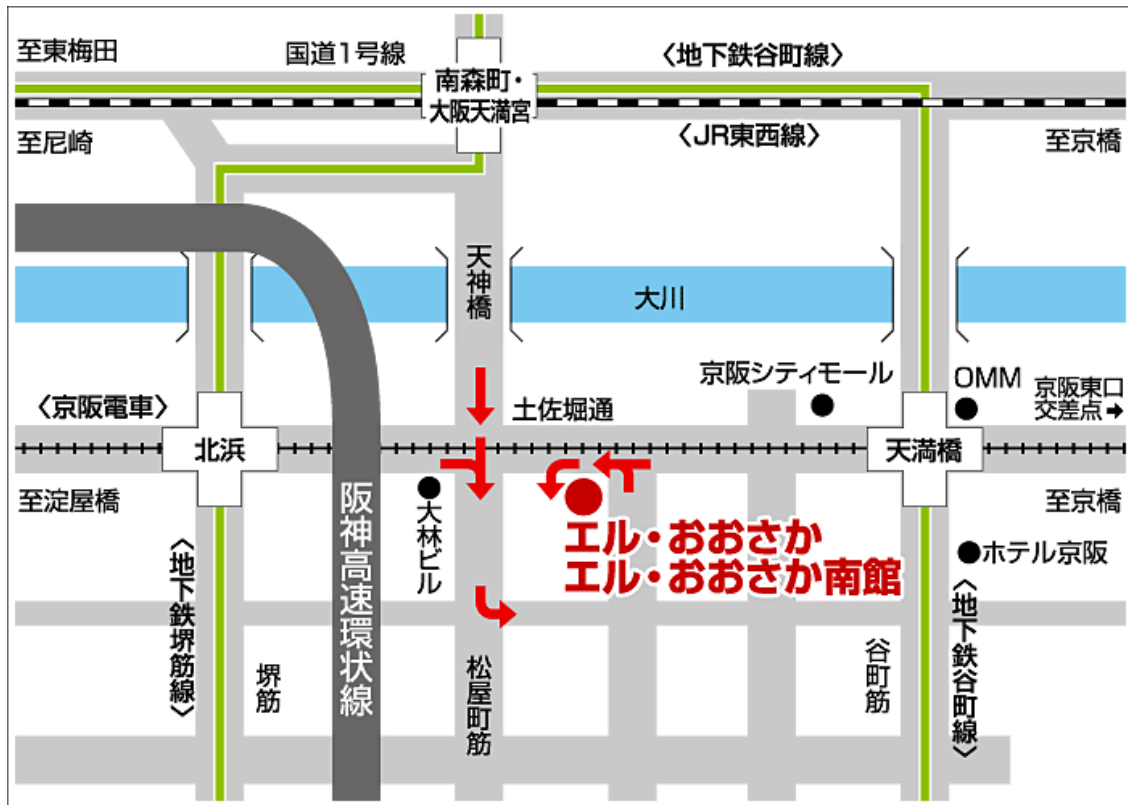
日時：2019年9月17日(火) 13:30～(受付 13:10より)

場所：エル・おおさか(大阪府立労働センター) 5F 視聴覚室

NO	所要時間	会社名	説明内容	担当者
1	13:30～14:00	ヤンマーエネルギーシステム(株)	<p>【商品紹介】 ヤンマーエネルギーシステム(株)の扱い品目 GHP 発電機 (環境対応と熱中症対策について) 【災害におけるBCP・BCM対応】 停電対応型のGHP 及び マイクロコージェネの活用方法と採用事例。</p> <p>【商品紹介】 非常用発電装置 (APシリーズ・ディーゼル発電システム・ガスタービン発電システム) 【商品概要】 ・不測の停電や天災による非常時のバックアップ電源 ・負荷容量・用途に合わせた多様なラインナップ</p>	<p>大阪支社 空調システム営業部 杉江 祐二 06-4960-8123</p> <p>発電システム営業部 佐藤 祐太 06-4960-8157</p>
2	14:05～14:35	積水化学工業(株)	<p>【紹介商品】 ・エスロハイパー AW 高压消火管・継手 【商品概要】 ・最高使用圧力1.6MPaの性能認定を取得 ・大阪市消防局等での運用基準に適合する樹脂製高压消火管 ・埋設部等での腐食レスにより万が一の際の漏水リスクを大きく低減できます ・ポリエチレン製埋設消火管の歴史についてもご紹介</p>	<p>総合研究所エンジニアリングセンター 河野 洋一 近畿設備システム営業所 大野 克己 06-6365-4503</p>
3	14:40～15:10	日本ドライケミカル(株)	<p>【紹介商品】 ・NDCプレミア90-3K(ABC10型消火器) 【商品概要】 ・ハイグレードな消火薬剤を通常タイプより多量に含有 ・より高い再燃防止作用と負触媒作用を発揮 ・消火実験でも消火時間に大きな差が出ます。</p> <p>【紹介商品】 ・VESDA(ヘスタ) 超高感度煙検知システム 【商品概要】 ・従来の煙知器の2,000倍の感度 ・煙の早期発見による損傷、損害、混乱を防止 ・サンプリングパイプ設計による、予想不能な空気の流れにも対応</p>	<p>大阪支店 防災設備営業部 渡辺 守剛 赤坂 正志 06-6399-3366</p>
4	15:25～15:55	(株)日邦バルブ	<p>【紹介商品】 低圧損減圧式逆流防止「BLH 口径20-50」 【商品概要】 減圧式逆流防止器は、一般的な単式逆止弁などに比べ、逆流防止性能が優れています。しかし用具内で圧力差を作り、縁切り機構である逆止弁を制御する仕組みの為、初動の圧力損失が高い上、流量が増えるに従い、更に圧力損失が増加してゆきます。今回ご紹介致しますBLHは、日本水道協会規格 JWWA B 134 の性能はそのままに、流体力学の原理を利用した「圧力損失低減機構」により、流量が増えるにつれ 圧力損失が低下してゆく独自機構を備えたものです。従来品に対しての低減率は最大約65%に達しています。</p>	<p>本社 技術部 開発課 竹田優一 電話 0263-58-3265</p>
5	16:00～16:30	木村工機(株)	<p>【紹介商品】 ・空冷直膨式恒温恒湿型ツインサイクル形外調機 【商品概要】 ・外気の過冷却+再熱を1台の外気処理機にて制御(過冷却は直膨、再熱は電気ヒータ) 外気1次処理機(RFT)、外気過冷却除湿機(ツインサイクル形外調機)も順を追って説明致します。</p>	<p>大阪営業本部 中村 秀樹 槌田 裕士 050-3733-9401</p>

2019年度 第2回 設備新技術と機材の説明会申込用紙

会場案内図



エル・おおさか(大阪府立労働センター) 〒540-0031 大阪市中央区北浜東 3-14
TEL 06-6942-0001

京阪・地下鉄谷町線「天満橋駅」より西へ 300m
京阪・地下鉄堺筋線「北浜駅」より東へ 500m
地下鉄御堂筋線「淀屋橋駅」より東へ 1,200m
JR 東西線「大阪天満宮駅」より南へ 850m

..... 切り取らずにこのままお送りください.....

申込用紙 (一社)大阪府設備設計事務所協会 事務局 宛 **FAX 06-6245-9408**

正会員 ・ 賛助会員 ・ 官公庁 ・ 一般 (該当項目に を付けて下さい)			
会社名 ・ 官公庁名 ・ 団体名			
ご出席者TEL番号(どなたか代表で日中連絡のとれる番号)			
氏名	所属部署	氏名	所属部署