

大設協第70号  
平成31年 1月 7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  
技術委員長 大 関 健  
(公印省略)

## 平成30年度 技術研修会のご案内

拝啓 激寒の候、皆様にはますます御健勝のこととお喜び申し上げます。  
平素は何かと当協会の活動に、ご協力、ご指導を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、下記のとおり『放射冷暖房システムについて』の技術研修会を開催します。  
人の快適性は温度・湿度・放射・対流・着衣量・代謝の温熱環境によって決まります。  
この6要素の中で、放射を改善する空調システムとして「放射冷暖房システム」があり、  
室内温湿度設定を緩和して、省エネルギーで人に気流によるドラフトを無くし、快適な  
環境づくりについての研修会を実施いたします。  
皆様には大変ご多忙のこととは存じますが、お誘い合せの上、是非ご出席くださいます様、  
ご案内申し上げます。

敬具

### 記

日 時 : 平成31年2月22日(金) 13時30分~16時30分 (受付13時15分より)

場 所 : エル・おおさか 5階 視聴覚室 大阪市中央区北浜東3-14  
別紙「案内図」をご覧ください。

内 容 : 『放射冷暖房システムについて』  
別紙プログラムをご覧ください。

会 費 : 無料

定 員 : 70名  
先着順に受付をさせていただきます。定員オーバーの場合のみ当協会から電話連絡を  
させていただきます。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。

申込締め切り 平成31年2月8日(金) 必着

お手数ですが、参加ご希望の方は別紙申込用紙にご記入の上、  
(一社)大阪府設備設計事務所協会 事務局宛、FAXにてお申込み下さい。

問合せ先

一般社団法人 大阪府設備設計事務所協会 事務局  
〒542-0083 大阪市中央区東心斎橋 1-3-10 長堀堂ビル4階  
T E L 06-6245-9487

一般社団法人 大阪府設備設計事務所協会

平成30年度 技術研修会

「放射冷暖房システムについて」

プログラム

司会：岡田 稔（パナソニック株式会社）

時間	内容	発表者
13:30	開会の挨拶	一般社団法人大阪府設備設計事務所協会 会長 加地 正和
13:35	放射空調とは ○放射空調の種類（水式放射空調とは） ○放射空調の原理、メリット ○製品の特徴	放射（輻射）冷暖房協議会 【講師】 株式会社サクラ 消音空調事業部 ：氏原 正志
14:05	放射空調の能力 ○協会規格 Arch について ○放射能力測定と能力線図 ○製品の特徴	放射（輻射）冷暖房協議会 【講師】 株式会社クボタケミックス 開発部 ：小森 俊祐
14:30	水と空気が創り出す、人と環境に優しい快適空間 ○セントラルサーモシステムについて ○フィルムダクトシステムについて ○ラディエールについて	放射（輻射）冷暖房協議会 【講師】 株式会社インターセントラル 営業本部 ：籠田 稔男
14:55	休憩	
15:10	放射空調の納入実績、物件紹介 ○納入実績の推移 ○物件紹介 ○製品の特徴	放射（輻射）冷暖房協議会 【講師】 株式会社トヨックス TFS 推進室 ：大角 昌靖
15:35	チルドビームと除湿空調 ○空調システムについて ○チルドビームについて ○除湿空調について	新晃工業株式会社 【講師】 営業開発部 ：近藤 裕彦
16:10 ~	質疑応答	
16:25	閉会の挨拶	一般社団法人大阪府設備設計事務所協会 技術委員長 大関 健

# 平成30年度 技術研修会

## 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(送信票は不要です) .....

**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 ・ その他 (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