

平成30年度 技術研修会

- ・開催日：平成31年2月22日(金) 午後
- ・場 所：エル・おおさか 5F 視聴覚室
- ・参加人数：78名 (官公庁：17名, 正会員：12名, 賛助会員他：49名)

今回は、『放射冷暖房システムについて』と題し、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、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した。



進行：パナソニック(株) 岡田氏



加地会長開会挨拶



放射空調とは

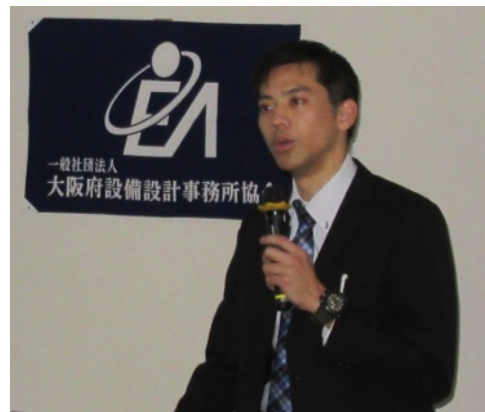
- 放射空調の種類（水式放射空調とは）
- 放射空調の原理、メリット
- 製品の特徴



講師 放射（輻射）冷暖房協議会
（株）ササクラ 氏原 氏

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



講師 放射（輻射）冷暖房協議会
（株）クボタケミックス 小森 氏

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



講師 放射（輻射）冷暖房協議会
（株）トヨックス 大角 氏

【前半の質疑応答の様子】





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



講師 (株) インターセントラル 籠田 氏

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



講師 新晃工業 (株) 近藤 氏

【後半の質疑応答の様子】





大関委員長閉会挨拶



受付の様子

「ご多忙の中、多数のご参加をいただきまして有難う御座いました。」



講演者と技術委員会メンバー