

●●●● 活動報告 ●●●●

〈後継者育成小委員会〉

若手設計者のための基礎講座 第1種換気・電気温水器に関する基礎講座・機器見学会

1. はじめに

後継者育成小委員会主催の若手設計者のための基礎研修を目的として、今回、日本スティーベル(株)より第1種換気・電気温水器に関する基礎講座・機器見学会を実施致しました。

2. 開催日時および参加者について

2024年6月25日、28日の計2回 正会員7社13名のみなさまにご参加頂きました。

3. 研修会内容

以下の項目にて座学を行いました。

- 1) 第1種換気ダクトレスの特徴
- 2) 第1種換気ダクト式の特徴
- 3) 第1種換気 全熱式と顕熱式の違い
- 4) 瞬間式電気温水器と貯湯式電気温水器の違い
- 5) 手洗い向け瞬間式電気温水器EIL,DEMについて
- 6) 瞬間式電気温水器Tempraについて
- 7) 日本スティーベルのご紹介

今回の研修会では、第一種換気についてはダクト式とダクトレスの違いや全熱式と顕熱式の違いについて、電気温水器については瞬間式と貯湯式の比較を中心に説明させて頂きました。

実際に実機をご体感頂きながら、製品をご紹介させて頂きました。



4. アンケート結果

1) 受講の目的は

- ・仕事に関係している：7名
- ・今後役に立つと思った：4名
- ・基礎教育の一環として：2名
- ・その他：0名

2) この研修を受講いただいて

- ・よく理解できた：9名
- ・ほぼ理解できた：4名
- ・あまり理解できなかった：0名
- ・ほとんど理解できなかった：0名

3) お配りした資料について

- ・とても分かりやすい：9名
- ・概ね分かりやすい：4名
- ・やや分かりにくい：0名
- ・非常に分かりにくい：0名

4) 受講の満足度は

- ・十分に満足できた：11名
- ・ほぼ満足できた：2名
- ・あまり満足できなかった：0名



5. まとめ

今回は電気温水器と換気システム双方を議題として取り扱うことで、様々な製品の紹介をさせて頂きました。実際に実機を見ながら、ご体感いただく事で座学のみでは伝えきれない特徴をお伝えできたと感じております。最後になりますが、今回はこのような機会を頂きまして有難うございました。

(日本スティーベル(株) 山本 紅)