

研修会 1

『業務用ヒートポンプ式給湯システム設計研修会』報告

業務委員会委員長 佐藤 茂

7月9日(金)、業務委員会主催「業務用ヒートポンプ式給湯システム設計研修会」が大宮ソニックシティ31階の東京電力(株)会議室で開催されました。

当日は、日は、官公庁、正会員、賛助会員計40数名が参加、業務用ヒートポンプ式給湯システムの設計研修を行いました。

講師には、(株)蒼設備設計の根岸道男様をお招きし、業務用ヒートポンプ式給湯システムの設計について研修を行いました。

研修内容は

- (1) 地球温暖化防止とヒートポンプ給湯機
- (2) 業務用ヒートポンプ給湯システムの設計手法のポイント
 - ・必要給湯容量の算出
 - ・機種選定方法
 - ・貯湯槽容量の決定方法
 - ・給湯循環回路の検討
- (3) 質疑回答

その後、賛助会員5社による各社のヒートポンプ給湯機の機種紹介、説明が行われました。大変勉強になった初夏の午後を過ごすことができ、有意義な勉強会でした。

景観のすばらしい
ソニックシティ31階
東京電力(株)さんの会議室にて

