CPD 認定

第 11 回事業 中部支部設備女子会&近畿支部設備女子会 コラボ企画

『中日ビル地下・地域熱供給設備』

『見学会』&『交流会』

報告書

【第 11 回見学会報告】

日時: 2025年5月30日(金)14:30~17:00(受付開始14:00から)

会場: 名古屋熱供給センター[名古屋市中区栄 4-1-1 中日ビル地下 4 階]

主催: (一社)建築設備技術者協会中部支部設備女子会

協同: 近畿支部設備女子会

後援:(順不同)

·(公社)空気調和·衛生工学会中部支部 ·(一社)日本空調衛生工事業協会東海支部

•(一社)電気設備学会中部支部 •(一社)日本電設工業協会東海支部

・(一社)日本設備設計事務所協会連合会東海ブロック協議会・・(一社)日本建築学会東海支部

協力:株式会社シーテック

取材新聞社名:中部経済新聞社、建通新聞社(以上2紙、順不同)

参加者数: 37 名(女性 31 名 男性 6 名)

参加者所属企業名:朝日機器エンジニアリング、三浦工業、テクノ菱和、大冷工業、新日本空調、新菱冷熱工業、 UR リンケージ、安井建築設計、川本製作所、トーエネック、ゼネラルヒートポンプ、シーテック、黒田設備設計、 オーエヌ工業、高砂熱学工業、大成建設、日比谷総合設備、藤原工業、大林組、朝日工業社、エーティーデザイン、日立インダストリアルプロダクツ(以上 22 社、順不同)

[プログラム]

《受付》(一社)建築設備技術者協会中部支部設備女子会運営委員 鈴木法子【日比谷総合設備㈱】

(一社)建築設備技術者協会中部支部設備女子会運営委員 大山智子【大成建設㈱】

《司会》(一社)建築設備技術者協会中部支部設備女子会 代表 藤原永知子【藤原工業㈱】

《写真》(一社)建築設備技術者協会中部支部設備女子会運営委員 中野由美【㈱大林組】

1. 開会 挨拶

(一社)建築設備技術者協会中部支部支部長 黒田慎二【㈱黒田設備設計】

2. 女子会挨拶

近畿支部設備女子会 代表 堤美智子【高砂熱学工業㈱】

3. 施設概要説明

講師: 所長 中澤剛様 【㈱シーテック 熱供給事業部名古屋熱供給センター】

4. 施設見学

引率: 川崎大樹様 【㈱シーテック 熱供給事業部名古屋熱供給センター】

協力: 水野孔史様 【㈱シーテック 熱供給事業部 部長】

- 5. 質疑応答
- 6. 建築設備士資格について説明、(一社)建築設備技術者協会の活動紹介 (一社)建築設備技術者協会中部支部設備女子会運営委員 安田勝彦【大成建設㈱】
- 7. 閉会 挨拶

(一社)建築設備技術者協会中部支部設備女子会運営委員 内海徹 【㈱大林組】

【第 13 回交流会報告】

日時: 2025年5月30日(金)17:30~19:30

会場: うまい魚が食べたくて 中日ビル店 [中日ビル3階]

主催:中部支部設備女子会&近畿支部設備女子会

協力: (一社)建築設備技術者協会中部支部、株式会社トーエネック

会費: 4,000円(税込)

参加者数: 31 名(女性 25 名 男性 6 名)

[プログラム]

《司会》中部支部設備女子会運営委員 鈴木法子【日比谷総合設備㈱】

1. 開会あいさつ 中部支部設備女子会運営委員 大山智子【大成建設㈱】

2. 乾杯 (株)シーテック 熱供給事業部 部長 水野孔史様

3. 歓談 ご来賓 (株)シーテック 熱供給事業部名古屋熱供給センター 所長 中澤剛様 (株)シーテック 熱供給事業部名古屋熱供給センター 川崎大樹様

4. 閉会あいさつ 中部支部設備女子会 代表 藤原永知子【藤原工業㈱】

【見学会・交流会開催概要】

今回の見学会・交流会は、他支部の設備女子会とコラボで開催するという初めての事業であった。今までも、全国 から参加者が中部に集まっていたが、コラボ企画という形を取るのは新しい取り組みであった。この支部間交流事 業の企画は、近畿支部設備女子会の堤美智子代表(高砂熱学工業)から声をかけていただいたことがきっかけで ある。まずは地域的に隣接している『中部&近畿』の交流を狙ってみた。波及効果を考え、第 11 回目事業にして、 初めて申込受付開始日時を記載した案内を出した。開催日2ヶ月以上前の申込受付開始日であるにも関わらず、 わずか1日半で満員に達し、その反響には非常に驚いた。参加してもらえなかったキャンセル待ちの多数の方には 心苦しい思いであったが、見学者人数については、設備女子の応援ということで、㈱シーテック名古屋熱供給セン ター様に過分なご配慮を頂戴したことを申し添えておく。見学会は、栄のランドマークである中日ビル地下にある名 古屋栄四丁目地域熱供給プラント(名古屋熱供給センター)の地域冷暖房設備(DHC)で実施した。中日ビル・栄サ ンシティービル・栄 森の地下街・名鉄瀬戸線栄町駅に熱供給を行っている施設である。中澤所長より最新の熱供 給プラント施設概要をはじめ、中日ビル建て替え工事期間中の仮設プラント等の説明をしていただいた後、地下4 階の監視室、地下5階の特高変圧器、貫流ボイラー、ターボ冷凍機、7階屋上の冷却塔を2班に分かれて見学に 回った。取り扱いが容易で、ボイラー取扱資格が必要ではない小型貫流ボイラーの使用、需要変動に迅速に対応 できる電気で稼働する冷凍機、大型冷却塔の周りに設置された防音壁等、各所での設備面での工夫を中澤所長、 川崎様から実際に現在稼働している大型機器の前でそれぞれに説明をしていただいた。見学者からも活発に質問 が出て、専門的なことにも詳しくお答えいただいた。大雨の予報が出ていたので、屋上見学ができないかと心配し たが、天気予報が外れ、予定通りのルートで見学ができたことは幸運であった。交流会では、講師の中澤所長、川 崎様、サポートしていただいた水野部長にもご来賓としてご出席いただき、引き続き設備概要について個別に詳しく お聞きできる機会を持った。生き生きと有益で技術的な情報交換をしたり、ワイワイと他愛の無い会話をしたりし て、勤務している企業や職種が違っても、設備業界で働いているという共通点だけでたくさんの女性が集まり、ゆる くつながり、少し元気になって「明日の仕事もがんばれるかも・・・」という場所づくりの役割を支部の設備女子会が 担っているのではないかと今回の申し込みフィーバーで改めて認識させられた。今回は『中部&近畿支部』のコラ ボ企画であったが、『中国・四国支部設備女子会運営委員』の方のご参加もあり、『近畿』を挟んで3支部の大変活 発な支部間交流となったことはとても嬉しかった。一昨年度は、中部支部運営委員が東北支部に出向いて事業支 援をした。今後、全国にある各支部設備女子会から発信の機会がもっともっと増えると、設備女子会が名実ともに 全国組織となり得るのではないかと思う。今回の全国初の支部コラボ事業をきっかけに、設備女子会の支部間交 流企画事業が全国各地に広がっていくことを願う。 以上





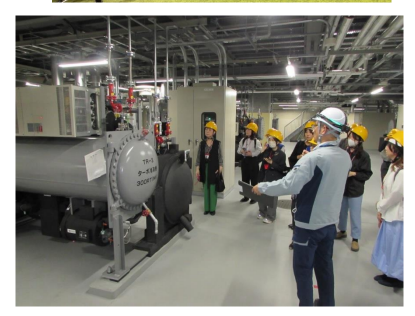






















起題新聞

建築と幅設備女子会コラボ企画

中日ビル地下で地域熱設備見学



建築設備技術者協会中部支: 部設備女子会は5月30日、近 畿支部設備女子会とのコラボ 企画で中日ビルの地下にある 地域熱供給設備見学会を開い た。今回11回目の見学会は、わ ずか1日半で定員に達した、 られないだけに、参加者は熱

中日ビルや隣接する栄サンシ ティビル、森の地下街、名鉄 瀬戸線栄町駅の延べ計約15.4 万平方标に地域冷暖房を供給 するシーテック(名古屋市緑 区) のプラント設備は普段見 まさに"プラチナチケット"。! 心に設備を見て回っていた。

名古屋

中部支部設備女子会地域熱供給設備見労・中日ビル地下施設で

一般社団法人建築設備技の設備工事会社など19年、名古屋市中区の中日ビ日、名古屋市中区の中日ビ日、名古屋市中区の中日ビ日、名古屋市中区の中日ビ日、名古屋市の設備工事会社など19年、名古屋市の設備工事会社など19年、名古屋市の設備工事会社など19年、名古屋市の設備する。

ター。同施設は「地域供給 禁ごをまとめてつくり、 気などをまとめてつくり、 気などをまとめてつくり、 気などをまとめてつくり、 で調などに用いる冷水・蒸 空調などに用いる冷水・蒸 やでまるのに比べてスケールメリットが生まれ、エネルギーの のに比べてスケールメリットが生まれ、エネルギーの のに比べてスケールメリットが生まれ、エネルギーの のに比べてスケールメリットが生まれ、エネルギーの

司劦会は、建築設備士や引率した。

同協会は、建築設備士や 2016年に発足し、女性 2016年に発足し、女性 の資格保持者を増やすこと などを目的に、研修会や親睦を深める活動を展開している。見学会は11回目。今回、近畿支部女子会とともに実施した。



見学会の様子

