

## プログラム

### ○ 開会のことば

共催者挨拶

13:00~13:10

吉田 治伸 一般社団法人愛知ビルメンテナンス協会会長  
白橋 秀明 名古屋市健康福祉局健康部環境業務課長

### ○ 特別講演

13:15~14:15

「ZEB のデザイン手法とベネフィット」

奥宮 正哉

(名古屋大学 名誉教授、名古屋産業科学研究所 上席研究員)

### ○ 休憩

14:15~14:20

### ○ 研究発表

14:20~15:00

座長 首藤 健 一般社団法人愛知ビルメンテナンス協会

1. 新型コロナウイルスの影響によるエネルギー使用量の推移と省エネ活動の必要性について

野口 正也 日本空調システム株式会社

2. 建物管理者が知っておくべき石綿法改正

平井 幹人 赤門ウイレックス株式会社

3. 業務品質の統一・改善に向けた相互点検の実施について

二村 健史 東邦不動産株式会社

4. 商業施設におけるクマネズミ対策事例

奥村 悅子 株式会社ティソートヨカ

15:00~15:40

座長 加藤 廣人 愛知県飲料水水質管理協会

5. 冷却塔とレジオネラ属菌について

皆川 雄太 有限会社森山環境科学研究所

6. 飲料水分析における精度管理 「塩素酸」の分析について

木村 直樹 愛知県飲料水水質管理協会

7. 有機フッ素化合物 (PFAS) の多成分同時分析方法の検討

苅谷 あづみ 一般財団法人東海技術センター

8. ディスポーザ排水処理システムの適切な使用について

水谷 朋子 名古屋市上下水道局給排水設備課

### ○ 休憩

15:40~15:45

### ○ 研究発表

15:45~16:15

座長 加藤 直之 岡崎市保健部保健衛生課

9. 室内環境中におけるピレスロイド系ワンプッシュ式殺虫剤についての検討

山本 優子 愛知県衛生研究所

10. 特定建築物立入指導の際の二酸化炭素濃度実測値の結果について

和賀 陽祐 名古屋市保健所千種保健センター

11. 特定建築物の冷却塔におけるレジオネラ属菌発生状況等調査について

野間口 侑季 岡崎市保健部保健衛生課

### ○ 閉会のことば

坂 直樹

一般社団法人名古屋ビルディング協会副会長・技術部会委員長