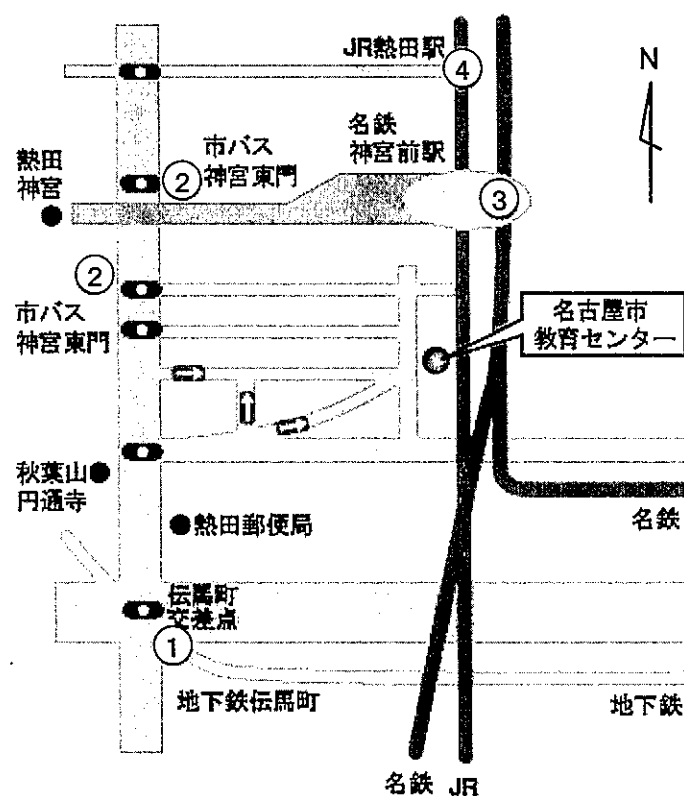


◇ 名古屋市教育センターへの御案内



<最寄り駅>

- ① 地下鉄「伝馬町」下車 2番出口北東へ約5分
- ② 市バス「神宮東門」下車 南東へ約5分(南行き)
東へ約5分(北行き)
- ③ 名鉄「神宮前」下車 南へ約5分
- ④ JR東海「熱田」下車 南へ約10分

※ 御来場には、公共交通機関を御利用ください。
※ 建物内、敷地内は全面禁煙です。

第31回

愛知県建築物環境衛生管理研究集会

—より快適な建築物の環境をめざして—

- 日時 / 平成29年2月2日(木)
午前10時から午後4時10分まで
- 場所 / 名古屋市教育センター 講堂
名古屋市熱田区神宮三丁目6番14号
- 主催 / 愛知県管工事業協同組合連合会
一般社団法人愛知ビルメンテナンス協会
一般社団法人名古屋ビルディング協会
公益社団法人愛知県ペストコントロール協会
公益社団法人全国建築物飲料水管理協会中部支部
愛知県飲料水水質管理協会
愛知県
名古屋市
豊橋市
岡崎市
豊田市

参加料 / 無料
(なお、事前申し込みは不要です。)

問合せ先：愛知県健康福祉部保健医療局生活衛生課
電話 052-954-6299 (ダイヤルイン)

プログラム

○ 開会のことば

主催者あいさつ

10:00～10:10

穂刈 泰男 愛知県管工事業協同組合連合会会長
木下 和俊 名古屋市健康福祉局健康部環境薬務課長

○ 研究発表

10:20～10:55

座長 田村 励治 愛知県飲料水水質管理協会

1. 飲料水分析における精度管理 (その11)

硝酸態窒素と亜硝酸態窒素の分析について (その3)

山本 敦恵 愛知県飲料水水質管理協会

2. 貯水槽水道における水の滞留と従属栄養細菌の関係について

白木 俊介 一般社団法人愛知県薬剤師会生活科学センター

3. 簡易専用水道検査時における水槽マンホール付近の落下細菌数の調査

杉浦 敦文 株式会社東海分析化学研究所

10:55～11:20

座長 小池 勝 愛知県管工事業協同組合連合会

4. 平成28年1月に発生した給水装置凍結被害への対応について

坂口 稔 名古屋市上下水道局

5. “水のチカラでずっと輝く”新素材「アクアセラミック」

村松 直樹 株式会社LIXIL

11:20～11:55

座長 近藤 千雅 公益社団法人全国建築物飲料水管理協会中部支部

6. 貯水槽水道の管理状況

深谷 寛 サンエイ株式会社

7. 過去5年間におけるレジオネラ属菌の検出状況

塩野谷 浩伸 有限会社森山環境科学研究所

8. 特定建築物における冷却塔のレジオネラ対策について

小林 俊也 愛知県一宮保健所

○ 休憩

11:55～13:10

○ 特別講演

13:10～14:10

「中部経済の現状と展望 ～リニアの経済効果とリニア時代のまちづくり～」

内田 俊宏

(中京大学経済学部 客員教授)

○ 研究発表

14:15～14:50

座長 服部 弘司 一般社団法人愛知ビルメンテナンス協会

9. 空調設備によるカビの汚染と対策について

成相 英明 赤門ウイレックス株式会社

10. 省エネ対策による効果と環境について

逸見 勇樹 昭和建物管理株式会社

11. ビルにおける省エネの取組み

藤井 紀幸 東和不動産株式会社

14:50～15:25

座長 白木谷 唯春 公益社団法人愛知県ペストコントロール協会

12. IPMにおけるヒトスジシマカの防除管理の1事例

西垣 岳彦 セントラルトリニティ株式会社

13. IPMにおける殺虫剤を使用しない防虫施工について

和田 皓太 株式会社オオヨドコーポレーションPテックス社

14. 避難所における環境衛生 ～熊本地震被災地への派遣経験から～

伊藤 香江 豊橋市保健所

15:25～16:00

座長 児玉 由加 豊田市保健所

15. 天井チャンバーを有する建築物における高濃度の揮発性有機化合物検出事例

内藤 綾子 名古屋市南保健所

16. 特定建築物等における通風手指乾燥機(ハイドロライヤー)の衛生管理状況調査について

小島 正昭 愛知県春日井保健所

17. 建築物環境衛生管理技術者の勤務形態等についての実態調査

小野 恵梨 名古屋市中村保健所

○ 閉会のことば

加藤 憲司

一般社団法人愛知ビルメンテナンス協会会長