

セミナー「ステンレス鋼管における腐食の最新事例と留意点」

学術委員会

給排水衛生設備における配管材料は、時代とともに変化しています。その使用用途である給水・給湯・中水など幅広く、その中で最近多岐にわたり使用されているステンレス鋼管について、腐食の観点で最近の事例をもとに留意点を講義いただきます。

実務者には特に参考になると思われますので、ぜひご参加ください。

記

開催日時：平成30年3月6日（火）13:30-17:00

会場：汐留ビルディング24F（TOTO大会議室）

東京都港区海岸1-2-20

募集人数：50名（満員になり次第締め切ります）

参加費：会員2,000円、会員外3,000円、学生500円

（当日会場でお支払いください。なお、当日欠席の場合には、後日参加費を請求させていただくこともありますのでご承知おきください。）

プログラム

13:30-13:40 主催者挨拶と趣旨説明

13:40-15:10 建築設備におけるステンレス鋼管使用上の留意点と連結送水管ステンレス鋼管の微生物腐食

講師：鹿島建設（株）村田和也様

15:10-15:20 休憩

15:20-16:50 RO処理水による給湯ステンレス鋼管の腐食とその予防

講師：中島技術研究所 中島博志様

16:50-17:00 質疑応答

申込先

給排水設備研究会事務局（Tel. 03-3234-2106、Fax. 03-3234-2107、E-mail:apply@npo-jspe.org）

修士論文発表会

学術委員会

給排水設備勉強会に参加している大学院生による修士論文発表会を開催します。修士2年の4名が最新の研究成果を発表します。ぜひご参加ください。

<日時>

平成30年2月20日（火）15:00~17:00

<場所>

工学院大学新宿キャンパスA-0511教室（高層棟5階）

<発表者（所属、学年）：論文題目>

阿久津健太（明治大学、M2）：サイホン排水システムの基本特性に関する研究—末端トラップ・極小径配管・洗面器自動水洗の流れ特性—

小嶋貴博（明治大学、M2）：トラップ封水の蒸発現象に関する基礎的研究

渡部晟也（明治大学、M2）：排水システム内流動現象の粒子法を用いたCFD解析

矢ヶ崎啓介（工学院大学、M2）：災害時における給排水衛生設備の機能維持に関する研究

参加方法：当日直接会場へお越しください。