

2023 年度 第 2 回 無線振動センサを用いた設備の状態監視に関する研究会

日本設備管理学会「無線振動センサを用いた設備の状態監視に関する研究会」では、2023 年度 第 2 回研究会を開催いたします。研究会会員外のオブザーバー参加も歓迎いたしますので、是非ご参加ください。

日時：2024 年 3 月 11 日（月）13:30-17:30

場所：名古屋工業大学（〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町）2 号館 7 階 7 1 1 B 室

対面とオンライン参加も可能にします

※終了後に懇親会（浩養園）も予定しています。

内容：

1) 関東学院大学 理工学部理工学科 機械学系 堀田智哉先生による講演

MEMS センサを活用した転がり軸受の精密診断

2) 愛知県立大学 情報科学部 神谷幸宏先生による講演

”低周波革命” 低周波振動解析による革新の可能性

3) 株式会社 BM エコモによる事例紹介

バイオマス発電所における BMecomomo (AI・IoT ソリューション) とコナンエアーの事例紹介

4) 国際振音計装株式会社 による研究発表

スマートフォンを用いた無線式リアルタイム計測システムの製作

5) 研究会会員による発表

サイエンスソリューションズ株式会社

名古屋工業大学 荒川雅裕教授

ほか

6) その他、今後の研究会活動についてなど

- ・会場での実参加とオンラインでも参加できるようにします。
- ・他に発表の希望がありましたら歓迎しますのでお知らせください。

お申込み・お問合せ先

研究会主査 中山 慎司（中山水熱工業㈱） nakayama@nsx.co.jp

お申込み方法

下記フォームに必要事項記入の上、3 月 4 日（月）までに上記アドレスまでご連絡ください。
(直前まで参加受付は可能です。)

所属：

氏名：

研究会（参加費は無料） ： 参加 ・ オンライン参加 ・ 欠席

懇親会（参加費 ¥5,000 程度の子定）： 参加 ・ 欠席