

2025 年度懇話会報告

懇話会名 機械の音と振動研究懇話会
代表者名 山田 啓介
委員数 50 名
集会回数 3 回
設置年月日 1993 年 7 月

I 研究会活動

今年度は平年通り 3 回の懇話会活動を行った。

- 第 85 回懇話会 (2025 年 3 月 15 日) 「豊橋技術科学大学 河村先生の特別講演会」
講演者 河村 庄造(豊橋技術科学大学)
講演題目 『私が扱ってきた様々な逆問題に関する研究紹介』
講演方式 Zoom によるリモート講演会 参加者 37 名

- 第 86 回懇話会 (2025 年 10 月 10～11 日) 若手研究交流会 (振動談話会との共催企画)
1 日目は豊橋技術科学大学, 2 日目は豊橋技術科学大学サテライト・オフィス 参加者 47 名
研究発表セッション, 自己紹介セッション, 機器・ソフト紹介セッション
特別講演 「逆問題研究の中で感じた今後の研究の在り方に関する私見」
講師: 豊橋技術科学大学 河村 庄造教授

- 第 87 回懇話会 (2025 年 10 月 25 日) 参加者 21 名
第 26 回秋季技術交流フォーラム 京都先端科学大学 京都太秦キャンパス
「機械力学の最新の研究動向」 [座長 山田 啓介 (関西大)]
13:00～13:30 【基調講演】 「バーチャルセンシングによる振動推定の高精度化」
柳舘 直成 (三菱電機)
13:40～14:40 【基調講演】 「インパルス加振力を受ける振動系の時間領域での入力推定」
日野 順市 (徳島大学名誉教授)
14:50～15:50 【基調講演】 「ダイナミクスよもやま話 ―温故知新の試み―」
西原 修 (京都大学)

ご参考 (予定)

- 第 88 回懇話会 (2026 年 3 月 13 日予定) 特別講演会
講演者 吉村 卓也 (東京都立大学)
講演題目 『未定』
講演方式 対面, 関西大学で開催予定
講演概要
未定

II その他の活動

振動, 騒音に関する講習会の講師派遣

以上