

KTC 主催

工学研究科若手研究者講演会 (2023 年度 第 2 回)

工学研究科では、若手研究者の研究活動の活性化と交流の促進を目的に、顕著な業績を挙げている若手研究者に研究内容・成果に加えて、研究費獲得、国際共同研究の推進、国際的な人脈づくり、企業との共同研究などへの取り組みについて自由な視点で話をしていただき、議論する会を定期的で開催します。事前申し込み不要で、だれでも聴講可能です。ぜひご参加ください。

日 時 : 2023 年 12 月 22 日(金) 17:00~18:00

(講演会終了後の懇談会の時間を含みます。)

場 所 : 工学研究科 2 階 多目的室 (D1-201~203)

講演者 : 本間 浩章 准教授 (機械工学専攻)

◇ 2023 年 4 月~ 神戸大学工学研究科機械工学専攻, 准教授

◇ 2022 年 10 月~ JST 戦略的創造研究推進事業 (ACT-X)

◇ 2020 年 4 月~2023 年 3 月 東京大学, 特任助教

◇ 博士 (工学), 豊橋技術科学大学

講演題目 : ナノ/マイクロマシン (N/MEMS) 技術の応用

問合せ先 : 工学研究科研究助成係

電話番号 : (078) 803-6332

e-mail: eng-kenkyujosei@office.kobe-u.ac.jp