

所属領域・コース	日 時	場 所	発表者	論 文 題 目	主査	留意事項
知能制御工学コース	令和8年2月6日(金) 14:40～	教育研究4号棟 1階 院生演習室	エジリ アラタ 江尻 革	正弦波目標信号に対するMEMSミラーの適応軌道追従制御に関する研究	大屋 勝敬	対面のみ実施いたします。 参加希望の方は、以下へお問い合わせください。 大学院工学研究院事務課大学院係 (koh-daigakuin[at]jimu.kyutech.ac.jp) ※送信の際はお手数ですが[at]を@ (半角)に置換してください。
機械工学コース	令和8年2月2日(月) 13:00～	附属図書館 4階 AVホール	ハタナカ ケンタ 畑中 健太	蛍光熱顕微鏡を用いた三相界線領域の熱輸送機構に関する研究	矢吹 智英	対面のみ実施いたします。 参加希望の方は、以下へお問い合わせください。 大学院工学研究院事務課大学院係 (koh-daigakuin[at]jimu.kyutech.ac.jp) ※送信の際はお手数ですが[at]を@ (半角)に置換してください。
機械工学コース	令和8年2月2日(月) 16:20～	教育研究一号棟 3階 機械会議室 (E1-324)	アンズムムスタファ Anjum Mustafa	Defect-Controlled Thermoelectric Transport Properties in Sn Halide Perovskites (錫ハロゲン化ペロブスカイトの欠陥制御による熱電輸送特性)	矢吹 智英	対面のみ実施いたします。 参加希望の方は、以下へお問い合わせください。 大学院工学研究院事務課大学院係 (koh-daigakuin[at]jimu.kyutech.ac.jp) ※送信の際はお手数ですが[at]を@ (半角)に置換してください。
機械工学コース	令和8年2月2日(月) 10:30～	附属図書館 4階 AVホール	ウメノ レン 梅野 錬	自立マイクロチャネル型ナノカロリメータによる単一細胞熱分析の研究	矢吹 智英	対面のみ実施いたします。 参加希望の方は、以下へお問い合わせください。 大学院工学研究院事務課大学院係 (koh-daigakuin[at]jimu.kyutech.ac.jp) ※送信の際はお手数ですが[at]を@ (半角)に置換してください。
電子システム工学コース	令和8年2月5日(木) 14:40～	総合研究1号棟 7階 S2-709及びオンライン開催	タ フウオン リン TA PHUONG LINH	Study of Metamaterial Microstrip Patch Antenna for CubeSat Applications (キューブサット用途向けメタマテリアルマイクロストリップパッチアンテナの研究)	廣瀬 幸	対面及びオンライン(Zoom)により実施いたします。 参加希望の方は、以下へお問い合わせください。 大学院工学研究院事務課大学院係 (koh-daigakuin[at]jimu.kyutech.ac.jp) ※送信の際はお手数ですが[at]を@ (半角)に置換してください。