

O工学専攻

所属領域・コース	日時	場所	発表者	論文題目	主査	留意事項
機械知能工学領域	令和5年2月9日(木) 18:00~	オンライン (Zoom)	三宅 徳朗	胸部CT画像からの経時変化検出のための画像位置合わせ法に関する研究	神谷 亨	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。 大学院工学府事務局大学院係 (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。
機械知能工学領域	令和5年2月2日(木) 16:20~	【教育研究 1号棟 1-3D】 オンライン (Zoom)	YU Yankun	A Study of Wettability and Thermal Transport at Solid-Liquid Interface (固液界面の濡れと熱輸送に関する研究)	長山 暁子	対面とオンライン(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。 大学院工学府事務局大学院係 (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。
電気電子工学領域	令和5年2月8日(水) 18:00~	オンライン (Zoom)	芝田 拓樹	電力用油入変圧器の絶縁診断高度化のための部分放電現象に関する研究	大塚 信也	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。 大学院工学府事務局大学院係 (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。
電気電子工学領域	令和5年2月9日(木) 8:50~	オンライン (Zoom)	GE Meng	Study on synthetic materials quality evaluation using image processing (画像処理による合成材料の品質評価に関する研究)	張 力峰	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。 大学院工学府事務局大学院係 (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。
先端機能システム 工学領域(国際)	令和5年2月10日(金) 10:30~	オンライン (Zoom)	Mark Angelo Cabrera Purio	Urban Growth Impact Assessment for Outdoor Thermal Comfort & Intra-Urban Heat Island in Manila City, Philippines (フィリピン、マニラ市の屋外熱快適性と都市内ヒートアイランドの都市成長影響評価)	趙 孟佑	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。 大学院工学府事務局大学院係 (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。
知能制御工学 コース	令和5年2月6日(月) 13:00~	オンライン (Zoom)	劉 子悦	人の歩行姿勢推定に関する研究	丹上 結乃純	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。 大学院工学府事務局大学院係 (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5年2月2日(木) 13:00~	【教育研究 1号棟 1-3D】 オンライン (Zoom)	BAO Jianchen	A Study on Capillary-driven Flow in Open Rectangular Microchannels (開口矩形型マイクロチャンネルにおける毛細管駆動流に関する研究)	長山 暁子	対面とオンライン(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。 大学院工学府事務局大学院係 (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5年2月2日(木) 14:40~	【教育研究 1号棟 1-3D】 オンライン (Zoom)	REHMAN Muhammad Mohib Ur	Contribution of Solid-liquid-vapor Interface and Adjacent Droplets to Droplet Evaporation (液滴蒸発における固液気三相界面および隣接液滴の寄与に関する研究)	長山 暁子	対面とオンライン(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。 大学院工学府事務局大学院係 (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5年2月2日(木) 10:30~	【教育研究 1号棟 1-3D】 オンライン (Zoom)	JIAO Yihang	Measurement of thermophysical properties of coatings by the bi-directional 3 ω method (Bi-directional 3 ω 法による塗布膜の熱物性の計測)	矢吹 智英	対面とオンライン(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。 大学院工学府事務局大学院係 (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。
電気宇宙システム 工学コース	令和5年2月6日(月) 8:50~	オンライン (Zoom)	Jara Cespedes Adolfo Javier	Study and Proposal of Machine Learning Methods for On-board Anomaly Detection in CubeSats Solar Panels (キューブサットの太陽光パネルにおけるオンボード異常検知のための機械学習手法の研究と提案)	趙 孟佑	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。 大学院工学府事務局大学院係 (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。
電気宇宙システム 工学コース	令和5年2月10日(金) 13:00~	コラボ教育 支援棟 Co-1B	中山 大輔	CubeSat用無展開型アンテナに関する研究	趙 孟佑	対面で開催いたします。 参加希望の方は、以下へお問い合わせください。 大学院工学府事務局大学院係 (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。
電気エネルギー 工学コース	令和5年2月8日(水) 14:40~	【総合研究 1号棟 S-2B】 オンライン (Zoom)	船津 常正	反磁性材料を用いた無制御磁気浮上モータの研究	小森 望充	対面とオンライン(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。 大学院工学府事務局大学院係 (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5年2月9日(木) 10:30~	【総合研究 1号棟 S-2B】 オンライン (Zoom)	脇坂 俊幸	三相3線式電力網における電力線通信信号の電磁波特性に関する研究	松嶋 徹	対面とオンライン(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。 大学院工学府事務局大学院係 (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5年2月2日(木) 16:20~	教育研究 5号棟 5-2B	ZHOU Shi	Research on Monocular SLAM System Based on Deep Learning (深層学習による単眼SLAMシステムの研究)	張 力峰	対面で開催いたします。 参加希望の方は、以下へお問い合わせください。 大学院工学府事務局大学院係 (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。
応用化学コース	令和5年2月2日(木) 13:00~	教育研究 8号棟 8-1A	上山 潤二	シアナートエステル樹脂を用いた迅速熱硬化システムの創製と接着剤への応用	柘植 顕彦	対面で開催いたします。 参加希望の方は、以下へお問い合わせください。 大学院工学府事務局大学院係 (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。
応用化学コース	令和5年2月6日(月) 10:30~	教育研究 8号棟 C303	Yang Hui	Modification strategies and photocatalytic performance investigation of ceria-based photocatalyst materials (CeO ₂ 光触媒材料の改良指針と光触媒性能に関する研究)	横野 照尚	対面で開催いたします。 参加希望の方は、以下へお問い合わせください。 大学院工学府事務局大学院係 (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。
マテリアル工学 コース	令和5年2月7日(火) 16:20~	【教育研究 6号棟1F 材料設計 スペース】 オンライン (Zoom)	ZHANG Yicheng	FeCoNiCrBSi合金における組織形成とその熱的安定性に関する研究	徳永 辰也	対面とオンライン(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。 大学院工学府事務局大学院係 (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。