

## 九州工業大学大学院情報工学府博士論文公聴会一覧表

専攻	専門分野	日時	場所	発表者	論文題目(予定)	補足
情報工学	電子情報	令和6年1月17日(水) 13:00~14:30	1301講義室 (講義棟3階)	DODY ICHWANA PUTRA	Machine Learning-Assisted Wireless Communication Platform (機械学習支援ワイヤレス通信プラットフォーム)	
情報工学	電子情報	令和6年1月16日(火) 13:00~14:30	1201講義室 (講義棟2階) および Zoom (オンライン開催)	馬場 龍之介	マイクロ波照射下における化学反応に関する研究	オンサイト及びオンライン(Zoom)にて実施いたします。以下にアクセスしてください。 ミーティング ID : 814 7529 2848 パスワード : 286057
情報工学	機械情報	令和6年1月12日(金) 14:40~16:10	1302講義室 (講義棟3階)	田口 宏之	Fused Deposition Modeling の積層条件がスナッフフィットの機械特性と締結音に与える影響	
情報工学	機械情報	令和6年1月9日(火) 16:20~17:50	1402講義室 (講義棟4階)	中野 太郎	小径穴加工プロセス状態の深層特徴の多変量正規分布に基づく指標化と可視化および工具状態認識への応用	
情報工学	機械情報	令和6年1月16日(火) 18:00~19:30	1203講義室 (講義棟2階)	Thitipat Permpatdechakul	Study on Interaction Forces of Nano-particle to SiC Surface in Wet Process Manipulated by Localized Magnetic Control (局所磁場制御による SiC 表面およびナノ粒子相互作用力解析に関する研究)	
情報工学	情報創成	令和6年1月10日(水) 9:00~10:30	1201講義室 (講義棟2階) および Zoom (オンライン開催)	APRINALDI BIN JASA MANTAU	Human Observing for Wide Area Surveillance Using Autonomous Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) (自律型無人航空機(UAV)を用いた広域監視のための人間観察)	オンサイト及びオンライン(Zoom)で実施いたします。オンラインで参加ご希望の方は下記までご連絡ください。 伊藤 メール : ito.miyuki865[at]mail.kyutech.jp ※スパム防止のため@[at]にしています。送信の際はお手数ですが、[at]を@(半角)に置換して下さい。

専攻	日時	場所	発表者	論文題目(予定)	補足
情報創成工学	令和6年1月11日(木) 16:20~17:50	1204講義室 (講義棟2階) および Zoom(オンライン開催)	築山 翔	Sequence-based human-virus protein-protein interaction prediction using deep learning (アミノ酸配列情報のみからの深層学習によるヒト-ウイルスタンパク質間相互作用の予測に関する研究)	オンサイト及びオンライン(Zoom)にて実施いたします。以下にアクセスしてください。 ミーティングID: 350 514 2169 パスワード: 564471
情報創成工学	令和6年1月9日(火) 10:30~12:00	1104講義室 (講義棟1階)	難波 里子	遺伝子摂動応答トランスクリプトームを用いた疾患横断的な治療標的予測	

※論文題目は変更になることがあります。