

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	情報創成	令和8年1月14日(水) 10:30 ~ 12:00	1301講義室 (講義棟3階) および Zoom(オンライン開催)	ISMAIL PAREWAI	Digital Twins and Smart Imaging Technologies for Sustainable Agriculture and Food Security (持続可能な農業と食料安全保障のためのデジタルツインとスマートイメージング技術)	オンサイトとオンライン(Zoom)により実施いたします。Zoomにより参加をご希望の方は、下記までお問い合わせください。 伊藤メール: ito.miyuki865[at]mail.kyutech.jp ※スパム防止のため@を[at]にしています。送信の際はお手数ですが[at]を@(半角)に置換してください。

※論文題目は変更になることがあります。

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8年1月9日(金) 8:50 ~ 10:20	1301講義室 (講義棟3階)	SHI LIN	Fluorescent Novel-View Synthesis under Novel Light Source Colors and Spectra (蛍光物体を含むシーンの任意の光源色・スペクトルにおける任意視点画像の生成)	
情報創成工学	令和8年1月15日(木) 13:00 ~ 14:30	2101講義室 (講義棟1階)	LI ZHENMING	Analysis of Offensive Expressions and Constructive Feedback in Negative Sentiment: Investigation of Data and Model Characteristics (攻撃的表現と建設的フィードバックを対象としたネガティブ感情の分析: データ及びモデル特性の調査)	
情報創成工学	令和8年1月13日(火) 13:00 ~ 14:30	1204講義室 (講義棟2階)	葉石 晴風	三次元弾性変形する膜翼から放出する渦のダイナミクスに関する研究	
情報創成工学	令和8年1月13日(火) 10:30 ~ 12:00	1303講義室 (講義棟3階)	山本 颯真	超伝導線材を用いた超伝導援用加工法の高効率化に関する研究	
情報創成工学	令和8年1月20日(火) 18:00 ~ 19:30	1401講義室 (講義棟4階) および Teams (オンライン開催)	富岡 莉生	空間光変調に基づく光電融合深層ニューラルネットワークハードウェアに関する研究	オンサイトとオンライン (Teams) により実施いたします。以下にアクセスしてください。 会議 ID: 466 136 601 918 18 パスコード: 2UD2ir3y

※論文題目は変更になることがあります。