

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5年 1月17日(火) 14:40~16:10	1204講義室 (講義棟2階) および Zoom (オンライン開催)	SHASHANK Utkarsh	Charge-to-spin conversion phenomena in ion-implanted Pt and quasi-two dimensional electron gas based heterostructures (イオン注入した Pt および 擬二次元電子ガスベースのヘテロ構造における電流からスピン流への変換現象)	オンサイトとオンライン (Zoom) により実施いたします。以下にアクセスしてください。 ミーティング ID: 831 0777 7800 パスコード: 220117
情報工学	電子情報	令和5年 1月16日(月) 16:20~17:50	Zoom (オンライン開催)	赤坂 友幸	超電導き電ケーブルの長尺化に向けた中間接合技術の開発	オンライン (Zoom) により実施いたします。 以下にアクセスしてください。 ミーティング ID: 874 8910 6395 パスコード: 060840
情報工学	電子情報	令和5年 1月16日(月) 10:30~12:00	1302講義室 (講義棟3階)	LEE JAEHOON	Three-dimensional (3D) image visualization techniques under the extremely dark situation and dense scattering media situation (極低照度状況と高密度散乱媒体状況下での 3D 画像可視化技術)	
情報工学	電子情報	令和5年 1月12日(木) 10:30~12:00	1405講義室 (講義棟4階)	KIM HYUNWOO	Image processing method to acquire accurate 3D information of objects with enhanced resolution and reduced noise in Digital Holographic Microscopy (デジタルホログラフィック顕微鏡を用いた分解能向上及びノイズ低減による対象物の正確な3次元情報取得に関する画像処理手法)	
情報工学	機械情報	令和5年 1月11日(水) 13:00~14:30	1304講義室 (講義棟3階)	大西 南斗	昆虫羽ばたき飛行操縦性の流体-構造連成フレームワーク	
情報工学	生命情報	令和5年 1月 5日(木) 13:00~14:30	1304講義室 1203講義室 (講義棟2階)	武田 智之	シロイヌナズナゲノムに存在する新奇短い遺伝子候補の網羅的な機能解析	オンサイトとオンライン (Zoom) により実施いたします。以下にアクセスしてください。 ミーティング ID: 881 1358 6991 パスコード: 820940

情報工学	生命情報	令和5年 1月18日 (水) 16:20~17:50	1202講義室 (講義棟2階) および Zoom (オンライン開催)	千代丸 勝美	複雑ネットワークにおける投票モデルダイナミクスに対する敵対的攻撃に関する研究	オンサイトとオンライン (Zoom) により実施いたします。以下にアクセスしてください。 ミーティング ID: 827 9371 5392 ※パスワードは、下記までお問い合わせください。 竹本和広 E-mail: <takemoto[at]bio.kyutech.ac.jp>
情報工学	情報創成	令和5年 1月18日 (水) 10:30~12:00	1403講義室 (講義棟4階)	妻鹿 利宏	オンラインチューニングを可能とする BEMS アーキテクチャとサービスモジュール群の研究	
情報工学	情報創成	令和5年 1月 6日 (金) 10:30~12:00	Zoom (オンライン開催)	亀谷 雅明	メタル層への受動部品内蔵化による LSI の高機能化の研究	オンライン (Zoom) により実施いたします。 以下にアクセスしてください。 ミーティング ID: 827 1210 2503 パスワード: 297584
情報工学	情報創成	令和5年 1月18日 (水) 18:00~19:30	Zoom (オンライン開催)	馬水 信弥	単粒子解析における投影パラメータ確率分布推定および初期モデル生成手法の研究	オンライン (Zoom) により実施いたします。 以下にアクセスしてください。 ミーティング ID: 886 9355 4479 パスワード: 854734
情報工学	情報創成	令和5年1月12日 (木) 14:30~16:00	Zoom (オンライン開催)	范 哲銘	Cable Untying System with Robot Technology (ロボット技術を利用してケーブルを解くシステムの研究)	オンライン (Zoom) により実施いたします。 以下にアクセスしてください。 ミーティング ID: 821 3515 2079 パスワード: 065485

論文題目は変更になることがあります。