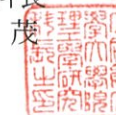


博士学位(甲号)授与申請論文 公聴会のお知らせ

立命館大学大学院理工学研究科長

高山 茂



下記の通り、博士学位(甲号)申請論文の公聴会を開催いたしますので、
多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

【下線部分は当初の予定から変更になった所です】

甲・乙	講演者	論題	開催日	開始時間	場所 ※
甲号	樋口 健太	Resonances for semiclassical matrix Schrödinger operators created by non-trapping trajectories	2月9日	14時00分	オンライン(ZOOM)開催
甲号	米田 大樹	効果的な展開・収納を実現する「折り」「切り」構造のデザインとメカニクス	2月3日	13時30分	ウェストウイング5階 物理演習室1 (並びにオンライン)
甲号	塩原 孝弘	深層学習を活用したリチウムイオン蓄電池の状態推定技術に関する研究	1月28日	15時00分	オンライン(ZOOM)開催
甲号	飯沼 亮介	Autonomous Forklift for Pallet Handling and Stacking Tasks	1月31日	13時00分	F103 (聴講はオンラインにて)
甲号	織田 泰彰	Firefighter Tracking of a Crawler Robot for Support of Firefighting Activities	1月31日	14時15分	F103 (聴講はオンラインにて)
甲号	蔭山 享佑	ユーザサポート・ハザード対策を目的とした組込み機器向けプロセッサの研究	1月24日	13時00分	イーストウイング3階 電子情報工学セミナー室1 (聴講はオンラインにて)
甲号	吉田 康太	深層学習技術のセキュリティに関する研究	1月27日	13時00分	ローム記念館5階 会議室 (聴講はオンラインにて)
甲号	西川 広記	Multicore Task Scheduling and High-Level Synthesis for Embedded Systems	1月26日	10時00分	ローム記念館5階 会議室 (聴講はオンラインにて)
甲号	織田 健吾	油圧駆動による屋外作業用脚車輪型ロボットの構成方法に関する研究	1月27日	13時00分	イーストウイング4階 機械システム系第2演習室 (聴講はオンラインにて)
甲号	岡 義倫	車軸と体軸の差動を利用したV字車輪型配管検査ロボットの開発	1月24日	13時00分	オンライン(ZOOM)開催
甲号	JIA Yuanyuan	A Bayes Estimation Based Control Method for Snake Robots	1月24日	14時30分	オンライン(ZOOM)開催

※公聴会の聴講は、オンラインでの参加をお願いしております。

公聴会についてのお問合せは、理工学部事務室(rikou-in@st.ritsumeai.ac.jp)までお願いいたします。

以上