

博士学位授与申請論文 公聴会のお知らせ Announcement of Doctoral Thesis Defence

立命館大学大学院理工学研究科長
Dean, Graduate School of Science and Engineering, Ritsumeikan University
高山 茂
TAKAYAMA Shigeru
(公印省略)

下記の通り、博士学位(甲号、乙号)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。
Doctoral Thesis Defense will be held as follows. We look forward to your participation.

記

※下線は変更箇所です。

甲・乙 Course Doctor or Dissertation Doctor	講演者 Name	論題 Title of Thesis	開催日 Data	開始時間 Start Time	会場 Place
甲号	寺田 伊吹	量子マスター方程式に基づく非平衡定常状態の記述:緩和時間近似の問題点とその改良および非相反伝導への応用	<u>1月31日(金)</u>	<u>13時30分</u> ～	ウエストウイング5階 物理演習室3
甲号	森 達明	磁場下におけるBogoliubov Fermi surface の理論研究	<u>1月31日(金)</u>	<u>10時00分</u> ～	ウエストウイング5階 物理演習室3
甲号	大山 達哉	イメージセンサシステムのセキュリティ脅威とPUFを用いた対策システムに関する研究	1月24日(金)	15時00分～	ローム記念館5F会議室
甲号	福田 悠太	深層学習技術を用いた暗号モジュールに対するサイドチャネル攻撃に関する研究	1月24日(金)	16時00分～	ローム記念館5F会議室
甲号	RONG Kaipeng	Polarization induced remote carrier modulation in transitional metal dichalcogenides	1月28日(火)	14時30分～	学術フロンティア共同研究センター2階 第1会議室
甲号	LI Qi	Research on Deep Neural Network Compression Technologies for Edge Devices	1月24日(金)	10時00分～	ローム記念館5F会議室
甲号	三宅 亨	多軸クリープおよび疲労試験用小型試験片の有限要素法解析による最適設計	1月27日(月)	15時10分～	イーストウイング4階 機械システム系 第4演習室
甲号	三森 友貴	ジャイロイド構造を用いた柔軟構造と硬質構造の結合のための液体充填法	1月24日(金)	16時00分～	イーストウイング4階 機械システム系 第4演習室
甲号	WANG Yuchen	Fatigue Strength and Life Evaluation of Structural Steels under Multiaxial Variable Loading Simulating Actual Service Conditions	1月27日(月)	16時00分～	イーストウイング4階 機械システム系 第4演習室
甲号	塩澤 航太	情報エントロピーの時間変化に着目したカオス時系列解析	1月27日(月)	10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
甲号	増田 葉月	時系列生体情報に基づく生活習慣調整システムの提案:月経随伴症状緩和を目指して	1月27日(月)	16時20分～	イーストウイング4階 機械システム系 第2演習室
甲号	大西 功	統計的手法を用いた豪雨時の斜面崩壊危険度予測に関する研究	1月27日(月)	13時30分～	トリシア1 1階 都市システム系演習室1
甲号	LE THI VAN	Contemporary and Future Secondary Copper Reserves of Southeast Asian Countries	1月28日(火)	15時00分～	トリシア4F 計画系共同研究室
甲号	高馬 太一	鉄道沿線斜面の落石危険度評価と対策意思決定に関する研究	1月27日(月)	15時00分～	トリシア1 1階 都市システム系演習室1
乙号	宮本 隆志	SIMS分析の高精度化と高度化に向けた技術開発とその応用	1月28日(火)	13時00分～	学術フロンティア共同研究センター3階 第2会議室

※公聴会についてのお問合せは、理工学部事務室(rikou-in@st.ritsumei.ac.jp)までお願いいたします。
※For inquiries, please contact GSSE office (rikou-in@st.ritsumei.ac.jp).

以上