

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

立命館大学大学院理工学研究科長
Dean, Graduate School of Science and Engineering, Ritsumeikan University
里深 好文
SATOYUKA Yoshifumi
(公印省略)

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。
Doctoral Thesis Defense will be held as follows. We look forward to your participation.

記

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	石川 元稀	Geometry and Dynamics of Hamiltonian Systems over Lie Groups	2月11日(水)	17時00分～	ウエストウイング6階 数理科学科談話会室
甲号	山口 夏穂里	Coarse geometric perspectives on statistical models via the Fisher metric	2月11日(水)	18時00分～	ウエストウイング6階 数理科学科談話会室
甲号	片岡 拓郎	流体中で回転駆動をうける弾性フィラメントの不安定性とダイナミクス:細菌のべん毛から植物まで	1月29日(木)	10時15分～	ウエストウイング5階 物理演習室3
甲号	大谷 愛	LOFIC技術を用いたHDR型イメージセンサの小面積化に関する研究	1月23日(金)	15時00分～	ローム記念館5階会議室
甲号	城 千春	Optimization of Droplet Routing in MEDA Biochips	1月26日(月)	13時00分～	ローム記念館2階集積デザインルーム
甲号	LIU Jiaxin	S-RFT: Shallow Resistive Force Theory for Interaction Mechanics Analysis of Buried Motion in Granular Media	2月2日(月)	10時00分～	イーストウイング4階第1演習室
甲号	LIU Zaiyang	SFEM-4DP: A Strain-based Finite Element Model for Forward Prediction and Inverse Design in 4D Printing	2月4日(水)	10時00分～	イーストウイング4階第1演習室
甲号	ZHANG Yang	A Soft-Containing Gripper and Its Stiffness Effect Investigation for High-Speed Food Handling	1月27日(火)	10時00分～	イーストウイング4階第1演習室
甲号	DONG Yanbo	永久磁石吸引型磁気軸受の軸受力特性の解明および応用ならびに超電導コイルと超電導バルクを用いた浮上搬送装置の性能評価に関する研究	2月4日(水)	13時10分～	イーストウイング4階第3演習室
甲号	堀 祐登	力覚センサ集積ソフトマイクロフィンガーによる触診技術と弾性体内硬さ特異部探査への応用	1月28日(水)	16時30分～	イーストウイング4階第2演習室
甲号	宮田 佳典	生化学応用のためのDroplet-Array Sandwiching Technologyの要素技術に関する研究	1月29日(木)	10時30分～	イーストウイング4階第2演習室
乙号	山田 友輝	次世代光通信システムに向けた垂直入射型フォトダイオードの高速高感度・高信頼・高入力耐性動作に関する研究	2月4日(水)	10時30分～	ウエストウイング4階 電子システム系会議室

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