

# 博士学位(甲号・乙号)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・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。

## 記

甲・乙	講演者	論題	開催日	開始時間	場所
甲号	田村 勇真	A moment problem of Wiener space and stochastic numerical analysis	2月8日(木)	17時00分～	ウエストウイング6階 談話会室
甲号	大熊 香里	Linear and non-linear discrete-time Clark--Ocone formulas and applications to stochastic numerical analysis	2月8日(木)	18時00分～	ウエストウイング6階 談話会室
甲号	吉田 圭介	弾性、幾何、重力、摩擦が生み出すシートの多様なかたちとメカニクス	1月29日(月)	13時30分～	ウエストウイング5階 物理演習室3
甲号	難波 巧	Distributed and Cooperative Control of Multi-agent Systems via Advanced Information Networks	1月30日(火)	13時00分～	ウエストウイング2階 電子システム系共同研究室
甲号	長野 健太郎	SPD-PMプロセスにより形成される微細組織の結晶学的特徴に関する研究	1月19日(金)	9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	Borwopob Sumetheeprasit	Flexible Configuration Stereo Vision using Aerial Robots	1月25日(木)	16時20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	小南 貴雅	受動パーチング機能を備えたマルチロータUAV	1月22日(月)	13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	Mouhamadou Mountakhah SEYE	Compression and Bending Fracture Processes based on Rebar Corrosion in RC using Acoustic Emission - Towards Health Monitoring in Maintenance of Bridges	1月23日(火)	14時00分～	トリシア1階 第1会議室
乙号	島村俊重	IoTシステムに向けた集積化CMOS-MEMSデバイスにおける容量センシングの高感度化に関する研究	1月24日(水)	14時00分～	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室

※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。

以上