

2017年度前期 修士論文公聴会 開催通知

2017 Spring Semester Master Thesis Defense

2017/8/8 更新
Aug.8.2017Updated

立命館大学大学院理工学研究科長 笠原 健一

Dr. Kenichi Kasahara

Dean and Professor

Graduate School of Science and Engineering

2017年度前期 理工学研究科 修士論文公聴会を下記の通り開催いたしますので、多数ご参加くださいますよう通知いたします。
2017 Spring Semester Master Thesis Defense will be held as shown below. We look forward to your participation.

※注意：下表の時間は、各会場の開始時間であり、各人の発表開始時間ではない場合があります。各人の発表スケジュールについては、学系事務室の掲示板または指導教員へ直接ご確認ください。
Note: Time indicated below is starting time of each place, NOT each speaker.
Please refer to the notice board at your section's office or contact your supervisor for the time schedule for each speaker.

専攻 Major	コース	学生番号	院生氏名 Name	学位の種類	論文名 Title of Thesis	発表時間	開催日	曜	Date	Day	時間Time	場所Place
基礎理工学 Advanced Mathematics and Physics	数理科学コース Mathematics course		大野 広翔	修士(理学)	Parameter estimation for diffusion processes with non-smooth drift		8月3日	木	3-Aug	Thu	16:30	ウエストウイング6F 談話会室 Colloquium Room, West Wing 6th floor
	物理科学コース Physics course		院木 大和	修士(理学)	検出器シミュレーションを用いたCALETの電子・γ線の到来方向再構成		8月9日	水	9-Aug	Wed	16:00	ウエストウイング7F 数学物理系会議室2 Conference Room 2, West Wing 7th floor
電子システム Advanced Electrical, Electronic and Computer Systems	電子システムコース Electrical, Electronic and Computer Systems Course		SUPEKAR Priyanka Rajan	修士(工学)	Analysis of Emergency Data gathered by Multiple Host Nodes in Sensing Node Network for Landslide Disaster		8月18日	金	18-Aug	Fri	11:00	ウエストウイング4F 院生研修室 Seminar Room 2, West Wing 4th floor
機械システム Advanced Mechanical Engineering and Robotics	機械工学コース Mechanical Engineering Course		長野 健太郎	修士(工学)	電子線後方散乱折法による結晶方位解析法の精度評価とその応用		8月17日	木	17-Aug	Thu	13:00	イーストウイング5F 第2会議室 Meeting Room2, East Wing 5th floor
			田中 一平	修士(工学)	ごみ焼却における大気汚染制御残渣物の分離回収とリサイクルに関する研究		8月17日	木	17-Aug	Thu	13:20	イーストウイング5F 第2会議室 Meeting Room2, East Wing 5th floor
	ロボティクスコース Robotics Course		DONG Thi Hang	修士(工学)	Moving Robot on Tree Branches for Pruning		8月17日	水	17-Aug	Thu	13:40	イーストウイング5F 第2会議室 Meeting Room2, East Wing 5th floor
環境都市 Advanced Architectural, Environmental and Civil Engineering	歴史都市防災 コース Civil and Disaster Mitigation Engineering for Historic Cities Course		DONG Dachao	修士(工学)	拡張翼アンカーの引き向き抵抗に関する基礎研究		8月17日	木	17-Aug	Thu	11:00	トリシアI 1F 第2会議室 Conference Room 2, Tricea I, 1st floor
			HEDAYATULLAH Faizyab	修士(工学)	Travel Demand Assessment for Railway Transportation Planning in Kabul City, Afghanistan		8月3日	木	3-Aug	Thu	13:00	トリシアI 2F 都市・環境システム演習室1 Seminar Room 1, Tricea I, 2nd floor
			Farhad Mansouri	修士(工学)	Integrated Flood Management in Harirud River Basin		8月3日	木	3-Aug	Thu	13:00	トリシアI 1F 第3会議室 Conference Room 3, Tricea I, 1st floor
			TRIPORNCHAIKAK Piyadon	修士(工学)	Experimental Study on Pre-tensioning Device of CFRP Plates Utilizing Bolted Connection		8月18日	金	18-Aug	Fri	11:00	トリシアI 2F 都市・環境システム演習室1 Seminar Room 1, Tricea I, 2nd floor
			AULIA AKHMAD	修士(工学)	An Analysis of the Traditional Community Activities for Disaster Mitigation of Seasonal Flood in Urbanized Area: Case Study in Cabenge, Soppeng, Indonesia		8月3日	木	3-Aug	Thu	13:00	トリシアI 2F 都市・環境システム演習室1 Seminar Room 1, Tricea I, 2nd floor
			FARIDA HUDANTI	修士(工学)	Research on Spatial Characteristics for The Development of Fire Mitigation Principles in Kampung Ampel Cultural Heritage Area, Surabaya		8月3日	木	3-Aug	Thu	13:00	トリシアI 2F 都市・環境システム演習室1 Seminar Room 1, Tricea I, 2nd floor
	環境社会工学 コース Environmental Systems and Civil Engineering Course		Mohammad Jamal Bawar	修士(工学)	Development of an Improved Municipal Solid Waste Management System in Jalalabad city, Afghanistan		8月8日	火	8-Aug	Tue	10:00	トリシアI 5F 都市・環境システム演習室2 Seminar Room 2, Tricea I, 5th floor
			Hasan Rahimi	修士(工学)	Sustainable Planning For Urban Sewage Systems Of Kabul Metropolitan Residence		8月8日	火	8-Aug	Tue	10:00	トリシアI 5F 都市・環境システム演習室2 Seminar Room 2, Tricea I, 5th floor
			AFIFAH KEMALA HAFSARI	修士(工学)	Optimal Scale For Water Supply Production System In Bandung Metropolitan Area		8月8日	火	8-Aug	Tue	10:00	トリシアI 5F 都市・環境システム演習室2 Seminar Room 2, Tricea I, 5th floor
			FETHRIAN SYAHRI RANGKUTI	修士(工学)	The Assessment of Optimum Sanitary Landfill Size and Location Site Utilizing the Analytical Hierarchy Process (AHP) Method (Case Study: South Tangerang Municipality, Banten Province, Indonesia)		8月8日	火	8-Aug	Tue	10:00	トリシアI 5F 都市・環境システム演習室2 Seminar Room 2, Tricea I, 5th floor
			ZULERWATI AS	修士(工学)	Analysis of pollutant load on the assimilation capacity to prevent the coastal pollution in Tanjungpinang Municipality, Riau Islands Province, Indonesia		8月8日	火	8-Aug	Tue	10:00	トリシアI 5F 都市・環境システム演習室2 Seminar Room 2, Tricea I, 5th floor
	建築都市デザイン コース Architecture and Urban Design Course		Shabir Ahmad Faizi	修士(工学)	Logical Design Method of Buckling Restrained Brace for RC Building Structures		8月17日	木	17-Aug	Thu	10:00	トリシアI 2F 都市環境システム演習室1 Seminar Room 1, Tricea I, 2nd floor
			Mohammad Haris Haidari	修士(工学)	A Study on Greenery Planning Method Using Natural Watercourse as Greenery Water Supply System in Kabul New City		8月3日	木	3-Aug	Thu	16:20	トリシアII 1F 都市環境システム演習室2 Seminar Room 2, Tricea II, 1st floor
			INDRA Hardi	修士(工学)	Electrical Resistivity Measurement Based of Compressive Strength Control for High Fluidized Soil Improvement Construction		8月17日	木	17-Aug	Thu	10:00	トリシアI 2F 都市環境システム演習室1 Seminar Room 1, Tricea I, 2nd floor
		Elisabet Sinta Hermawati	修士(工学)	A Study on the Green Open Space Layout in Yogyakarta City and the Possible Improvements in terms of its Network Connectivity		8月3日	木	3-Aug	Thu	16:20	トリシアII 1F 都市環境システム演習室2 Seminar Room 2, Tricea II, 1st floor	