

Master's Defense Schedule

Venue	Date/Time		Presenter	Affiliation & Title
第4講堂 No.4 Lecture Hall	1月27日(水), Jan 27 (W)	13:35~14:05	USUI Yuu 居 優	免疫生物学分野
			論文題目:	ヒトiPS細胞から樹状細胞を誘導するプルトコールの最適化に関する検討
		14:45~15:15	KUMAKURA Yuki 熊 倉 侑 紀	神経薬理学分野
			論文題目:	オプトジェネティクスを用いたセロトニンとうつ・不安との関係の解明
		15:20~15:50	SAKAMOTO Ai 坂 元 あ い	公衆衛生学分野
	論文題目:		北海道の3町在住の高齢者における社会参加と認知機能との関連	
	16:30~17:00	KITAMOTO Takuo 北 本 卓 生	医学物理工学分野	
		論文題目:	対向型PET装置を用いた分子イメージング動体追跡装置散乱体を用いた ¹⁸ F-FDGの追跡精度の検証	
	17:05~17:35	KURE Satomi 呉 里 実	免疫学分野	
		論文題目:	経鼻投与型インフルエンザワクチンにおけるpoly:I:Cによるワクチン特異的抗体産生の増強機構の解明	
1月28日(木) Jan 28 (Th)	9:00~9:30	HORIO Runa 堀 尾 瑠 奈	腫瘍病理学分野	
		論文題目:	Establishment of novel detection technique of activated Rac1 using Rapid Immunohistochemistry (R-IHC) in human colon cancer FFPE tissues (ヒト大腸癌FFPE組織における迅速免疫染色装置(R-IHC)を用いた活性化型Rac1の新規検出技術の確立)	
15:20~15:50	MOROOKA Asami 諸 岡 亜 早 美	分子診断病理学分野		
	論文題目:	膵管癌におけるNT5E発現に関する分子病理学的検討		
1月29日(金) Jan 29 (F)	9:00~9:30	NAKANISHI Sayaka 中 西 沙 耶 香	免疫生物学分野	
		論文題目:	多発性骨髄腫由来IL-34による破骨細胞誘導と骨破壊性疾患に対する影響	
15:20~15:50	HIGUCHI Kotaro 樋 口 光 太 郎	免疫生物学分野		
	論文題目:	EAE再発に関わる末梢由来活性化モノサイト生存維持機構の解析		
臨床大講堂 Large Lecture Hall	2月1日(月) Feb 1 (M)	13:00~13:30	MACHINO Hiromi 町 野 ひ ろ み	免疫生物学分野
			論文題目:	細胞質RNAセンサーRIG-Iを介した自然免疫応答におけるPARP12の機能解析
	2月2日(火) Feb 2 (Tue)	9:00~9:30	MIYAJIMA Shota 宮 島 祥 太	分子病理学分野
			論文題目:	プロテアソームキモトリプシン様活性サブユニットがT細胞選択に与える影響
		9:35~10:05	MARUO Ayaka 丸 尾 彩 花	核医学分野
			論文題目:	Feasibility of Quantifying the Myocardial Blood Flow with a Shorter Acquisition Time Using ¹⁵ O-H ₂ O PET (¹⁵ O-H ₂ O PET 心筋血流量定量における撮像時間短縮の可能性)
	11:20~11:50	KARKI THAPA SARITA カルキ タバ サリタ	細胞薬理学分野	
		論文題目:	Identification of intracellular regions involved in agonist-induced internalization of endothelin type A receptor (エンドセリンA型受容体のアゴニスト誘発性インターナライゼーションに関する細胞内領域の同定)	
	14:45~15:15	HASHIMOTO Daiki 橋 本 大 輝	腫瘍病理学分野	
		論文題目:	インテグリンα4がATDC5細胞のPAMPSゲルへの接着及び軟骨分化に及ぼす影響	
2月3日(水) Feb 3 (W)	9:35~10:05	SAKAMOTO Kosuke 坂 本 興 亮	神経内科学分野	
		論文題目:	多系統萎縮症発症素因としてのGALNT13ゲノムコピー数多型解析	
	14:10~14:40	OBANA Satomu 尾 花 慧 勇	病原微生物学分野	
		論文題目:	Epizootiological study of novel hepatitis E virus HEV-C1in wild rodents in Vietnam and development of the differential serodiagnostic method of HEV-C1 (ベトナムの野生げっ歯類における新型E型肝炎ウイルスHEV-C1の疫学調査およびHEV-C1の血清学的鑑別診断法の開発)	
14:45~15:15	ITO Ryo 伊 東 諒	病原微生物学分野		
	論文題目:	重症熱性血小板減少症候群ウイルスのウイルスタンパク質の細胞内局在の解析およびシュードタイプウイルス作製の試み		
17:40~18:10	SHIMIZU Tomohiro 清 水 知 浩	分子診断病理学分野		
	論文題目:	組織マイクロアレイを用いた非小細胞肺癌におけるPD-L1/HLA class I 発現状態の臨床病理学的意義に関する検討		
2月4日(木) Feb 4 (Thu)	10:45~11:15	KAWARADA Takahiro 川 原 田 貴 広	先進医療マネジメント学分野	
		論文題目:	正常集団における母体年齢と出産回数の子宮内膜厚への影響に関する探索的解析	