

平成27年3月修士課程修了予定者に係る公開発表日程

場所	日時	発表者	(所属等)	
第4講堂	1月29日(木)	9:00~9:30	中里 慧二 放射線医学分野 論文題目: 陽子線治療におけるコンビームCTを用いた位置決め時の位置精度と線量分布の評価	
		11:20~11:50	麥倉 一樹 免疫学分野 論文題目: 合成二本鎖RNA類似体poly I:Cを用いた刺激による多能性マーカー遺伝子発現誘導	
	1月30日(金)	13:00~13:30	金海 俊 免疫機能学分野 論文題目: 神経ペプチドシグナルによる樹状細胞の制御メカニズム解明に関する研究	
		13:35~14:05	岸川 拓斗 免疫機能学分野 論文題目: がん抗原特異的T細胞を効率的に誘導するヒト樹状細胞の機能制御に関する研究	
	臨床大講堂	2月2日(月)	13:00~13:30	ウエッサム モハメド アハド 分子病理学分野 論文題目: Evolution of the CD1 family: insights from comparative genomic analysis (比較ゲノム解析によるCD1ファミリー分子進化の検討)
			15:20~15:50	佐々木 彩名 免疫生物学分野 論文題目: 異種の腫瘍細胞間における認識機構としてのCD44
2月3日(火)		10:10~10:40	高田 美咲 先進医療マネジメント学分野 論文題目: 二値データをエンドポイントとした国際共同治験における各地域へのサンプルサイズ分配方法の検討 (An approach to rationalize partitioning sample size into individual regions in a multiregional trial focus on binary data)	
		11:20~11:50	ビジタ ネバル 医学教育・総合診療医学分野 論文題目: Nepalese Undergraduate Nursing Students' Perception of the Clinical Learning Environment, Supervision, and Nurse Teachers: A Questionnaire Survey (ネパール看護大学生の臨床実習学習環境と指導および看護教員に関する認識: 質問紙調査)	
		13:00~13:30	佐藤 絢 細胞生理学分野 論文題目: Ras-PI3Kシグナルによるエンドサイトーシス制御機構に関与する分子の探索と機能解析	
		13:35~14:05	ネバル プラバ 細胞薬理学分野 論文題目: A role of phosphorylation of endothelin type B receptor in agonist-induced receptor intracellular trafficking and desensitization (アゴニスト刺激により誘発されるエンドセリンタイプB受容体の細胞内トラフィックと脱感作における受容体リン酸化の役割)	
			14:10~14:40	星 暁 壮 細胞薬理学分野 論文題目: 骨格筋細胞においてエンドセリン-1によって惹起されるインスリン抵抗性の発生メカニズムの解明
		15:55~16:25	廣岡 季里子 眼科学分野 論文題目: 点状脈絡膜内層症における脈絡膜血流と形態の経時変化	
		17:40~18:10	大塚 亮 免疫生物学分野 論文題目: マウス多能性幹細胞を用いた新たな胸腺上皮細胞分化誘導法の検討	
		2月4日(水)	10:10~10:40	李 新 新 細胞生理学分野 論文題目: フェルスター共鳴エネルギー移動の原理に基づくバイオセンサーを用いた上皮細胞増殖因子受容体阻害薬耐性非小細胞肺癌細胞の単離
			10:45~11:15	青木 葉香 分子病理学分野 論文題目: 胎盤形成過程におけるNKG2Dシステム関与の検討
			13:00~13:30	小嵐 優 病原微生物学分野 論文題目: リーシュマニア症の分子疫学的研究ならびにイヌのレプトスピラ症の血清診断法に関する研究
14:10~14:40			辻 飛 雄馬 免疫生物学分野 論文題目: 小型霊長類コモンマーモセットの多能性幹細胞を用いた免疫抑制細胞の誘導	
14:45~15:15			南 賢 明 神経生物学分野 論文題目: 海馬におけるドーパミン作用の生後発達	
15:20~15:50			陳野原 健人 衛生学・細胞予防医学分野 論文題目: ヒトIPS細胞からreMAIT細胞への分化誘導法の改良の試みと炎症性腸疾患モデルマウスにヒtreMAIT細胞がもたらす影響	