

## 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

### ○論文博士(平成27年度授与分)

授与日	学位の区分	報告番号	氏名	題目	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月18日	博士(医学)	乙第2337号	山田 美紀	Association of the Chromodomain Helicase DNA-Binding Protein 4 (CHD4) Missense Variation p.D140E with Cancer: Potential Interaction with Smoking (CHD4遺伝子多型p.D140Eとヒト癌との関連解析・喫煙との交互作用の可能性)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成27年7月15日	博士(医学)	乙第2338号	Petros RODOTHEOU	Laser-Perforated Porous Nonwoven Chitosan Nerve Conduit (レーザー加工で小孔を作成した多孔性不織布キトサン神経導管)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成27年7月15日	博士(医学)	乙第2339号	青木 由貴	Identification of CD34+ and CD34- leukemia-initiating cells in MLL-rearranged human acute lymphoblastic leukemia. (MLL再構成陽性急性リンパ性白血病はCD34陽性細胞とCD34陰性細胞の双方に白血病幹細胞が存在する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成27年7月15日	博士(医学)	乙第2340号	八木 茂典	Incidence and risk factors for medial tibial stress syndrome and tibial stress fracture in high school runners (高校陸上競技選手におけるシンスプリント・脛骨疲労骨折の発生率と発生要因)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成27年7月15日	博士(医学)	乙第2341号	松沢 優	RIPK3 regulates p62-LC3 complex formation via the caspase-8-dependent cleavage of p62 (RIPK3はCaspase-8依存性にp62の開裂を制御することで、p62-LC3複合体形成を制御する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成28年1月20日	博士(医学)	乙第2342号	石渡 龍輔	Extracellular and intracellular factors regulating the migration direction of a chemotactic cell in traveling-wave chemotaxis (伝播波中における走化性細胞の移動方向の制御因子)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成28年1月20日	博士(医学)	乙第2343号	齊藤 恵里	Second malignancy of the oral cavity after brachytherapy for tongue cancer in long-term follow-up patients (舌癌の小線源治療後の長期フォローアップにおける口腔内の二次性悪性腫瘍)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成28年2月17日	博士(医学)	乙第2344号	貝塚 剛志	Atg13 Is Essential for Autophagy and Cardiac Development in Mice (Atg13はマウスにおいてオートファジーおよび心臓の発生に必須である)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成28年3月2日	博士(医学)	乙第2345号	永家 聖	A method to associate all possible combinations of genetic and environmental factors using GxE landscape plot (GxEランドスケーププロットを用いた遺伝因子と環境因子の組み合わせを関連付ける方法)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成28年2月10日	博士(看護)	乙第2346号	岡村 典子	感情知性理論を用いた看護基礎教育の展開による援助関係形成力の獲得プロセス	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成27年12月9日	博士(保健)	乙第2347号	梅澤 敬	Cytological variations and typical diagnostic features of endocervical adenocarcinoma in situ: A retrospective study of 74 cases (子宮頸部上皮内腺癌の細胞学的多様性:74例の再検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成28年3月9日	博士(保健)	乙第2348号	長 雄一郎	An electrophysiological and histological analysis of pelvic nerve reconstruction and colonic bladder substitutes (骨盤神経再建と結腸代用膀胱に関する電気生理学および組織学的検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>