

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

○課程博士(平成26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26年5月31日	博士(医学)	甲第4663号	野武 亮一	Experimental evaluations of head scatter factor calculation by use of a Gaussian function (ガウス関数を用いたヘッド散乱係数計算の実験的評価に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年9月30日	博士(医学)	甲第4680号	藤岡 友之	Long-term follow-up using ¹⁸ F-FDG PET/CT for postoperative olfactory neuroblastoma (¹⁸ F-FDG PET/CTにより長期経過観察を行った術後嗅神経芽細胞腫に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年9月18日	博士(医学)	甲第4681号	Francis Ekow Dennis	Identification of novel Ghanaian G8P[6] human-bovine reassortant rotavirus strain by next generation sequencing (新たにガーナで分離されたG8P[6]型ヒト-ウシ遺伝子再集合体ロタウイルス株の次世代シーケンサーによる同定)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4684号	荒井 俊夫	Molecular genotyping of <i>Anisakis</i> larvae in middle eastern Japan and endoscopic evidence for preferential penetration of normal over atrophic mucosa (日本中東部におけるアニサキス幼虫の遺伝子学的同定及び、内視鏡的エビデンス: 胃内においてアニサキス幼虫は萎縮粘膜に比して正常粘膜に侵入する)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4690号	松原 洋平	Transcription activator-like effector nuclease-mediated transduction of exogenous gene into <i>IL2RG</i> locus (TALEN(人工ヌクレアーゼ)によるIL2RG 遺伝子座への外来遺伝子の導入)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4697号	渡邊 まゆ美	Activation of the ubiquitin-proteasome system against arsenic trioxide cardiotoxicity involves ubiquitin ligase Parkin for mitochondrial homeostasis (亜砒酸心毒性に対するユビキチン-プロテアソーム系の活性化とユビキチンリガーゼParkinによるミトコンドリア品質管理機構の関与)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4698号	杉山 知代	Quantitative assessment of tissue prolapse on optical coherence tomography and its relation to underlying plaque morphologies and clinical outcome in patients with elective stent implantation (待機的経皮的冠動脈ステント留置術施行患者における光干渉断層法上の組織逸脱の定量評価および冠動脈プラーク性状・臨床転帰との関係)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4699号	宮崎 徹	Impact of smoking on coronary microcirculatory resistance in patients with coronary artery disease (冠動脈疾患患者における微小循環に対する喫煙の影響に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4700号	蔣 培都	The HOPS complex mediates autophagosome-lysosome fusion through interaction with syntaxin 17 (HOP複合体はSyntaxin17依存的なオートファゴソーム-リソソーム融合に関与する)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4706号	瀬戸口 雅彦	Risk factors for rehospitalization in heart failure with preserved ejection fraction compared with reduced ejection fraction (駆出性の保持された心不全患者に対する再入院の危険因子に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4707号	蟹江 絢子	New instrument for measuring multiple domains of social cognition: Construct validity of the Social Cognition Screening Questionnaire(Japanese version) (心の状態推論質問紙(SCSQ: Social Cognition Screening Questionnaire)日本語版の妥当性の検証)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4708号	滝川 正晃	Long-term follow-up after catheter ablation of paroxysmal atrial fibrillation: the incidence of recurrence and progression of atrial fibrillation (発作性心房細動のアブレーション後の長期成績: 心房細動の再発と持続化に関する検討)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4709号	中山 貴之	Pre-operative Risk Stratification for Cancer-specific Survival in Patients with Renal Cell Carcinoma with Venous Involvement Who Underwent Nephrectomy (静脈内腫瘍塞栓を伴う腎細胞癌症例における根治的腎摘除前の予後予測モデル)	論文要旨・審査の要旨

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

○課程博士(平成26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26日	博士(医学)	甲第4710号	中川 裕介	β -Tricalcium Phosphate Micron Particles Enhance Calcification of Human Mesenchymal Stem Cells <i>In Vitro</i> (ベータリン酸三カルシウムの微粒子はヒト間葉系幹細胞の石灰化をin vitroで促進した)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4714号	王 耀東	Potential pathogenic mechanism for stress fractures of the bowed femoral shaft in the elderly: Mechanical analysis by the CT-based finite element method (高齢者の大腿骨湾曲変形にともなう骨幹部疲労骨折の発症メカニズム:CT有限要素法による力学解析)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4715号	中島 若巳	Synoviolin inhibitor LS-102 reduces endoplasmic reticulum stress-induced collagen secretion in an <i>in vitro</i> model of stress-related interstitial pneumonia. (シノビオリン阻害剤は小胞体ストレス関連間質性肺炎in vitroモデルにおいてコラーゲン分泌を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4718号	井藤 佳恵	Factors associated with mental well-being of homeless people in Japan (本邦における生活困窮者の精神的健康度の関連要因)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4719号	菊池 絵梨子	Discovery of Novel SPAK Inhibitors That Block WNK Kinase Signaling to Cation Chloride Transporters. (WNK-SPAK/OSR1-NCCリン酸化シグナルカスケードを遮断する新規SPAK 阻害薬の発見)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4720号	高橋 大栄	WNK4 is the major WNK positively regulating NCC in the mouse kidney (WNK4はマウス腎臓においてNCCを正に制御する主要なWNKである)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4721号	助川 明香	Suppressor of Cytokine Signaling 1 Counteracts Rhesus Macaque TRIM5a-Induced Inhibition of Human Immunodeficiency Virus Type-1 Production (SOCS1はアカゲザルTRIM5 によるHIV-1産生阻害活性を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4722号	山本 篤	Fertilization-induced autophagy in mouse embryos is independent of mTORC1 (受精により誘導されるマウス胚中のオートファジーはmTORC1に依存していない)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4723号	仁科 智子	Chimeric Antisense Oligonucleotide Conjugated to α -Tocopherol (α -tocopherol 結合キメラアンチセンス核酸の有効性)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4724号	山崎 隼人	Assessment of Risks of Pulmonary Infection During 12 Months Following Immunosuppressive Treatment for Active Connective Tissue Diseases: A Large-scale Prospective Cohort Study (膠原病における免疫抑制療法下の肺感染症に関する前向き研究)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4734号	津田 直人	Intestine-Targeted DGAT1 Inhibition Improves Obesity and Insulin Resistance without Skin Aberrations in Mice (マウスにおいて腸移行性DGAT1阻害剤は皮膚障害を惹起せずに肥満およびインスリン抵抗性を改善する)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4735号	高田 愛子	Dkk-3 induces apoptosis through mitochondrial and fas death receptor pathways in human mucinous ovarian cancer cells. (ヒト卵巣粘液性腺癌細胞株でDkk-3はミトコンドリア経路とFas-デスレセプター経路を介してアポトーシスを誘導する)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4736号	銭谷 慕子	Kelch-Like Protein 2 Mediates Angiotensin II-With No Lysine 3 Signaling in the Regulation of Vascular Tonus (KLHL2がangiotensin II-WNK3シグナルを介在し血管トーンスを制御する)	論文要旨・審査の要旨

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

○課程博士(平成26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26日	博士(医学)	甲第4737号	高橋 祐介	Effect of EPH-Ephrin Signaling on the Growth of Human Leukemia Cells (ヒト白血病細胞の増殖に対するEph-ephrinシグナルの作用)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4738号	石塚 聖洋	Validation of Inhalation Provocation Test in Chronic Bird-related Hypersensitivity Pneumonitis and New Prediction Score (慢性鳥関連過敏性肺炎における吸入誘発試験の検証と新予測スコアに関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4739号	横山 和佳	Abrogation of CC chemokine receptor 9 ameliorates collagen-induced arthritis of mice (CCケモカイン受容体9の抑止は、マウスのコラーゲン誘導関節炎を改善させた)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4740号	池田 賢司	Macrophage-inducible C-type lectin underlies obesity-induced adipose tissue fibrosis (肥満脂肪組織の線維化におけるC型レクチンMincleの意義)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4741号	吉本 亮一	Developmental increase in hyperpolarization-activated current regulates intrinsic firing properties in rat vestibular ganglion cells. (ラット前庭神経節細胞の発火特性に関する過分極誘発電流の年齢変化)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4742号	松倉 遊	Mesenchymal Stem Cells in Synovial Fluid Increase After Meniscus Injury (半月板損傷後に関節液中の間葉系幹細胞は増加する)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4743号	則竹 香菜子	Critical roles of Rho-associated kinase in membrane blebbing and mitochondrial pathway of apoptosis caused by 1-butanol (1-ブタノール暴露により惹起される心筋細胞死におけるRhoキナーゼの役割)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4744号	諏訪 志穂子	The tryptophan derivative, tranilast, and conditioned medium with indoleamine 2,3-dioxygenase-expressing cells inhibit the proliferation of lymphoid malignancies (トリプトファン代謝産物のトラニラストとindoleamine 2,3-dioxygenase発現細胞の培養液はリンパ系腫瘍の増殖を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4745号	渡邊 大樹	Influence of procedural differences on mitral valve configuration after surgical repair for functional mitral regurgitation: in which direction should the papillary muscle be relocated? (機能性僧帽弁閉鎖不全症に対する僧帽弁形成術後、特に乳頭筋吊り上げ術が及ぼす機能および形態解析に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(医学)	甲第4746号	塚田 幸行	Anatomic Variations of the Lateral Intercondylar Ridge:Relationship to the Anterior Margin of the Anterior Cruciate Ligament (Lateral intercondylar ridgeの解剖学的多様性:前十字靭帯の前縁との関係)	論文要旨・審査の要旨
平成26年9月18日	博士(歯学)	甲第4757号	SUPHANANTACHAT Supreda	A role for c-Kit in the maintenance of undifferentiated human mesenchymal stromal cells (ヒト間葉系幹細胞の未分化性維持におけるc-Kit受容体の役割)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(歯学)	甲第4758号	THANATVARAKORN Ornnicha	Effect of smear layer deproteinizing on resin-dentine interface with self-etch adhesive (スマヤー層脱有機質処理がセルフエッチング接着システムの象牙質接合界面に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
平成26年9月18日	博士(歯学)	甲第4766号	CHOWDHURY Ruman Uddin	Combined analysis of shock absorption capability and force dispersion effect of mouthguard materials with different impact objects (形態の異なる加撃物からの衝撃時のマウスガード材料が示す衝撃吸収能力と衝撃分散様相の複合的な分析)	論文要旨・審査の要旨

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

○課程博士(平成26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26年9月18日	博士(歯学)	甲第4767号	MAHDAN Mohd Haidil Akmal	Combined effect of smear layer characteristics and hydrostatic pulpal pressure on dentine bond strength of HEMA-free and MA-containing adhesives (One-step Self-etchシステムの象牙質接着性能に及ぼす歯髄内圧とスマイヤ層特性の複合効果)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(歯学)	甲第4770号	庄司 仁孝	The prognosis of dysphagia patients over 100 years old (100歳以上の超高齢・嚥下障害患者における経口摂取確立に関する検討)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(歯学)	甲第4771号	許 瑞瑾	Degeneration of fungiform papillae and circumvallate papillae following molar extraction (臼歯抜歯によるラット茸状乳頭および有郭乳頭の変性)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(歯学)	甲第4777号	池田 侑平	Mechanical loading leads to osteoarthritis-like changes in the hypofunctional temporomandibular joint in rats (機能低下したラットの顎関節は機械的負荷により変形性関節症様変化を生じる)	論文要旨・審査の要旨
平成26年9月30日	博士(歯学)	甲第4782号	RAJAPAKSHE MUDIYANSELAGE Anupama	Lysosome-associated membrane proteins (LAMPs) regulate intracellular positioning of mitochondria in MC3T3-E1 cells (LAMPsはMC3T3-E1細胞におけるミトコンドリアの細胞内の位置決めを制御する)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(歯学)	甲第4783号	前川 南	Mechanical properties of orthodontic wires made of super engineering plastic (スーパーエンジニアリングプラスチック製矯正歯科用ワイヤーの機械的特性)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(歯学)	甲第4788号	Mohannad Issa Michael Nassar	Overcoming the Adverse Effects Related to the Use of Smear Layer Removal Agents: Phosphoric Acid as Etchant and EDTA as Chelating Agent (スマア層除去剤の使用に関連する副作用の解決: リン酸エッチング剤とEDTAキレート剤)	論文要旨・審査の要旨
平成26年9月30日	博士(歯学)	甲第4801号	ENA LODHA	Effect of different desensitizers on inhibition of bovine dentin demineralization - micro-computed tomography assessment (各種知覚過敏抑制材が牛歯エナメル質の脱灰抑制に及ぼす効果; マイクロCTを用いた定量的評価)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(歯学)	甲第4802号	三田 稔	Capability of new bone formation with a mixture of hydroxyapatite and beta-tricalcium phosphate granules. (ハイドロキシアパタイトとβ-TCP顆粒を混合した材料の骨新生能)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(歯学)	甲第4803号	松浦 孝典	Effect of a tunnel-structured β-tricalcium phosphate graft material on periodontal regeneration: a pilot study in a canine one-wall intrabony defect model. (歯周組織再生におけるトンネル型β-三リン酸カルシウム補填材の効果: イヌ下顎1壁性骨欠損モデルでの予備研究)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(歯学)	甲第4804号	楠本 雄生	Lateral bone window technique with poly-L-lactic acid(PLLA) membrane in the augmentation of the maxillary sinus without grafting material: Evaluation of bone healing in a rabbit model (移植材を用いない上顎洞底粘膜挙上術における poly-L-lactic acid (PLLA)膜による開窓部の閉鎖法: ウサギ実験モデルにおける骨治癒の評価)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(歯学)	甲第4805号	渡邊 素子	Psychiatric comorbidities and psychopharmacological outcomes of phantom bite syndrome (Phantom Bite Syndrome における精神科疾患の併存症と治療反応性)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(歯学)	甲第4806号	三田(和田) 郁美	Clinical assessment of non carious cervical lesion using swept-source optical coherence tomography (非う蝕性歯頸部欠損の光干渉断層計を用いた臨床評価)	論文要旨・審査の要旨

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

○課程博士(平成26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26日	博士(歯学)	甲第4807号	SURAPORNSAWASD Thunyaporn	Oculofaciocardiodental syndrome: novel BCOR mutations and expression in dental cells (眼・顔面・心臓・歯症候群:新規BCOR遺伝子変異の同定とヒト歯由来細胞における発現)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(歯学)	甲第4808号	鈴木 まどか	Trigeminal neuralgia: differences in magnetic resonance imaging characteristics of neurovascular compression between symptomatic and asymptomatic nerves (三叉神経痛:症状側ならびに非症状側における神経血管圧迫に関するMRI所見の相違)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(歯学)	甲第4809号	松井 七生子	The role of MDP in a bonding resin of a two-step self-etching adhesive system (2ステップセルフエッチング接着システムのボンド中のMDPの役割)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(歯学)	甲第4810号	顧 潔	Sympathetic Regulation of Tertiary Dentinogenesis via Beta-2 Adrenergic Receptor on Rat Odontoblasts (ラット象牙芽細胞におけるBeta-2アドレナリン受容体による第三象牙質形成の交感神経制御)	論文要旨・審査の要旨
平成26年9月30日	博士(学術)	甲第4812号	吉田 恵子	Impact of a fixed price system on the supply of institutional long-term care: a comparative study of Japanese and German metropolitan areas (固定価格制の施設介護供給への影響:日本とドイツの都市部間での比較研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年9月18日	博士(学術)	甲第4813号	张 晨阳	Repeated antigen painting and sublingual immunotherapy in mice convert sublingual dendritic cell subsets (マウスにおける反復抗原塗布および舌下免疫療法は舌下粘膜樹状細胞サブセットを転換させる)	論文要旨・審査の要旨
平成26年9月30日	博士(学術)	甲第4814号	Rami Hani Mohammad Al Rifai	Rising cesarean deliveries among apparently low-risk mothers at university teaching hospitals in Jordan: analysis of population survey data,2002-2012 (ヨルダン・ハシェミット王国における帝王切開分娩の増加)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(学術)	甲第4816号	尾崎 吉弘	Location dependency of the spatial resolution of cone beam computed tomography for dental use (歯科用コーンビームCTにおける空間分解能の位置依存性について)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(学術)	甲第4817号	中村 奈緒子	A Basic Study of Osteogenesis between Decellularized Cortical Bone Pieces for Bone Graft Construction (移植骨作製のための脱細胞化皮質骨片間における骨形成に関する基礎的検討)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(看護学)	甲第4823号	佐藤 可奈	How nurse managers in Japanese hospital wards manage patient violence toward their staff (患者による看護師への暴力に関する日本の看護師長の対応)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(保健学)	甲第4826号	伊井野 潤子	Platelet-derived sphingosine 1-phosphate induces migration of Jurkat T cells (血小板由来スフィンゴシン1-リン酸はJurkat T cellの遊走を促進する)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(保健学)	甲第4827号	桑田 祐輔	Molecular epidemiology and antimicrobial susceptibility of Clostridium difficile isolated from a university teaching hospital in Japan (本邦の一大学病院より分離されたClostridium difficileの分子疫学および薬剤感受性)	論文要旨・審査の要旨
平成26年9月18日	博士(バイオ情報学)	甲第4828号	趙 晨希	Genetic association study of the RYR3 gene polymorphisms with atherosclerosis in elderly Japanese population (日本人高齢者におけるRYR3遺伝子多型と動脈硬化の関連解析)	論文要旨・審査の要旨

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

○課程博士(平成26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26年9月18日	博士(生命情報科学)	甲第4829号	李 敏	Overexpression of cardiac Kir2.1 channel corrects the response of human iPS-derived cardiomyocytes to QT-prolonging drugs (心筋チャンネルKir2.1の過剰発現によるiPS分化心筋の電気生理学的成熟化はQT延長薬評価の予測性を向上する)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(生命情報科学)	甲第4830号	Mohamed Elsherif Gadelhaq Gadelhaq Badr	Analysis of regulatory mechanisms of T lymphocyte activation by self-recognition (自己認識によるTリンパ球活性化の制御機構の解析)	論文要旨・審査の要旨
平成26年9月18日	博士(理学)	甲第4832号	PARLAYAN CUNEYD	Comprehensive association analysis of selected single nucleotide polymorphisms with cancer prevalence in Japanese elderly population (日本人高齢者における癌と遺伝子多型の関連解析)	論文要旨・審査の要旨
平成26年9月30日	博士(理学)	甲第4833号	原 秀太	Development of artificial cell lysate for identifying target proteins interacting with bioactive small molecules (人工セルライゼートを用いた生理活性小分子の標的タンパク質同定法の開発)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(理学)	甲第4834号	品川 健朗	Structural analysis of the B-cell co-receptor molecules (B細胞共受容体の立体構造解析)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(理学)	甲第4835号	藤原 敬士	Development of histone methyltransferase Set7/9 inhibitors (ヒストンメチル化酵素Set7/11阻害剤の開発研究)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(理学)	甲第4836号	今井 穰	Development of 3-Acylaminopyrrolidines as Novel CCR2 Inhibitors with Properties of Drug-likeness (医薬品らしさを備えた新規CCR2阻害剤としての5-アシルアミノピロリジン誘導体の開発)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(理学)	甲第4837号	加賀美 裕也	The elucidation of Mps1 functions in mitotic chromosome condensation (分裂期キナーゼ Mps3 による染色体凝集制御機構の解析)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(理学)	甲第4838号	下村 忠範	The PDZ-binding motif of Yes-associated protein is important for its oncogenic activity (YAPのPDZ結合モチーフはその発がん誘導能に重要な役割を担う)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(理学)	甲第4839号	杉本 潤哉	Brain region-specific roles of glial glutamate transporter GLT1 (グリア型グルタミン酸トランスポーターGLT3の脳部位特異的機能解析)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(理学)	甲第4840号	室 龍之介	The Ras GTPase-activating protein Rasal3 supports survival of naive T cells (T細胞特異的発現を示す新規遺伝子Rasal3はナイーブT細胞の生存維持に重要である)	論文要旨・審査の要旨
平成27年3月26日	博士(工学)	甲第4841号	呉 平麗	Study on fundamental properties of decellularized porcine aorta and its application as cardiovascular biomaterials (脱細胞化ブタ大動脈の基礎的な特性評価および循環器系バイオマテリアルとしての応用)	論文要旨・審査の要旨