

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25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25年9月30日	博士(医学)	甲第4559号	初鹿 大祐	Intraarticular injection of synovial stem cells promotes meniscal regeneration in a rabbit massive meniscal defect model (滑膜間葉系幹細胞の関節内投与は家兎広範囲半月板切除後の半月板再生を促進する)	論文要旨・審査の要旨
平成25年9月30日	博士(医学)	甲第4560号	李 潺	Sox2 transcriptionally regulates Pqbp1, an intellectual disability-microcephaly causative gene, in neural stem progenitor cells (Sox2は神経前駆細胞におけるPQBP1の転写を制御する)	論文要旨・審査の要旨
平成25年9月19日	博士(歯学)	甲第4562号	MADI Marwa Ibrahim Khalil Ibrahim	The Influence of different implant surface modifications on periimplantitis progression and treatment (インプラント周囲炎における異なるインプラント表面性状の改変の影響と治療法)	論文要旨・審査の要旨
平成25年9月19日	博士(歯学)	甲第4563号	BAKSH Turki Abdulsalam A.	The role of novel biophotonic technique in characterization of the newly developed nanotechnology-based dental composites: OCT imaging, applications, signal analysis and processing. (新ナノテクノロジーを採用したコンポジットレジン修復の新規生体光学技術による評価)	論文要旨・審査の要旨
平成25年9月19日	博士(歯学)	甲第4564号	THITTHAWEEERAT Suppason	Effect of waiting interval on chemical activation mode of dual-cure one-step self-etching adhesives on bonding to root canal dentin (Dual-cure self-etch 接着システムにおけるボンディング材の化学硬化待機時間が根管壁象牙質への接着強さに与える影響)	論文要旨・審査の要旨
平成25年9月19日	博士(歯学)	甲第4565号	NAHAR Kamrun	Visualization of the superior and inferior borders of the mandibular canal: a comparative study using digital panoramic radiographs and cross-sectional computed tomography images (下顎管上下壁の描出能: デジタルパノラマエックス線写真とcross-sectional CT画像の比較)	論文要旨・審査の要旨
平成25年9月19日	博士(歯学)	甲第4566号	KOOTTATHAPE Natthavoot	Two- and three-body wear of composite resins (コンポジットレジンの2体摩耗と3体摩耗)	論文要旨・審査の要旨
平成25年9月19日	博士(歯学)	甲第4568号	SHAHRIIN Sharika	Physical and oral injuries of the cricketers and field hockey players in Bangladesh (バングラデシュにおけるクリケットおよびフィールドホッケープレイヤーの全身と口腔の外傷について)	論文要旨・審査の要旨
平成25年9月19日	博士(学術)	甲第4569号	Md. Ismail Tareque	Relationships between the active aging index and disability-free life expectancy: a case study in the Rajshahi district of Bangladesh (バングラデッシュ ラジャヒ地区における加齢指標と障害調整期待寿命の関係についての研究)	論文要旨・審査の要旨
平成25年9月19日	博士(学術)	甲第4570号	AL MAMUN Md. Abdullah	Gelatin Hydrogel Carrier with the W9-Peptide Elicits Synergistic Effects on BMP-2-Induced Bone Regeneration (ゼラチンハイドロゲルを担体としたW9ペプチドはBMP-2誘導骨再生を促進する)	論文要旨・審査の要旨
平成25年9月19日	博士(理学)	甲第4572号	安 健博	Ik BL is a new clue involved in the regulation of alternative splicing in human and viral genes (Ik BLはヒトおよびウイルス遺伝子の選択的スプライシングを制御する)	論文要旨・審査の要旨
平成25年9月30日	博士(学術)	甲第4573号	Honey Faith Alteza Molina	Reduction in inequality in antenatal-care use and persistence of inequality in skilled birth attendance in the Philippines from 1993 to 2008 (フィリピンにおける社会経済格差に伴う妊婦検診受診の格差縮小と施設分娩、熟練介助者による介助分娩の格差遷延)	論文要旨・審査の要旨
平成25年9月30日	博士(学術)	甲第4574号	Chau Darapeak	Consumption of animal source foods and dietary diversity reduce stunting in children in Cambodia (カンボジアにおける5歳未満児の低身長と摂取食品群の多様性に関する社会医学研究)	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25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25年9月30日	博士(学術)	甲第4575号	KENGIA James Tumaini	Effectiveness of health sector reforms in reducing disparities in utilization of skilled birth attendants in Tanzania (タンザニア医療セクター改革の熟練出産介助利用に係る格差是正効果)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4576号	中澤 正孝	Functional aspects of the coracoclavicular space (烏口鎖骨間隙の機能的側面に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4577号	井上 貴裕	Stroke care units versus general medical wards for acute management of stroke in Japan (我が国における脳卒中ケアユニットの有効性に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4578号	KRETAPIROM Kornkamol	MRI characteristics of rheumatoid arthritis in the temporomandibular joint (顎関節における関節リウマチのMRI所見)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4579号	塩沢 真穂	Effect of calcium chloride solution immersion on surface hardness of restorative glass ionomer cements (塩化カルシウム溶液への浸漬が修復用ガラスイオンマーセメントの表面硬さに及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4580号	MANDURAH Mona Mohammad M.	Optical and Mechanical Characterization of Dental Hard Tissue (歯牙硬組織の光学的および機械的特性評価)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4581号	中村 知史	Distribution of the origin of adenosine triphosphate-sensitive atrial tachycardias with the earliest activation recorded in the His bundle catheter -are they limited to the immediate vicinity of the His bundle?- (ヒス束カテーテルで最早期興奮が得られたアデノシン三リン酸感受性心房頻拍の起源の分布に関する検討)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4582号	長岡 英気	MedTech Mag-Lev, single-use, extracorporeal magnetically levitated centrifugal blood pump for mid-term circulatory support (使い捨て型体外式磁気浮上遠心血液ポンプ, MedTech Mag-Levによる中期の循環補助)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4583号	葉暢暢	The anti-phospholipid antibody-dependent and independent effects of periodontopathic bacteria on threatened preterm labor and preterm birth. (抗リン脂質抗体依存的・非依存的な歯周病原細菌の切迫早産や早産患者への影響)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4584号	PLUEMSAKUNTHAI Warunee	A basic analysis of platelet-rich fibrin: distribution and release of platelet-derived growth factor-BB (Platelet-rich fibrinにおけるplatelet-derived growth factor-BBの分布と徐放に関する基礎研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4585号	MD.SOFIQUIL ISLAM	The Use of Natural Plant Extracts to Enhance Caries Prevention and to Improve the Performance of Dental Adhesives (天然植物抽出物によるう蝕予防の増進と歯質接着剤の性能向上)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4586号	井原 健介	Coexistence of left-sided atrioventricular accessory pathways with a common inferior pulmonary vein ostium (共通下肺静脈と房室副伝導路の関連性)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4587号	小田 文子	Disparities associated with breast reconstruction in Japan (日本における乳房再建術の格差)	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25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3月26日	博士(医学)	甲第4588号	猪狩 公宏	Quantitative evaluation of the outcomes of revascularization procedures for peripheral arterial disease using indocyanine green angiography (インドシアニングリーン血管撮影検査を用いた末梢動脈疾患に対する血行再建術における定量的評価)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4589号	関口 輝彦	Spreading of amyotrophic lateral sclerosis lesions—multifocal hits and local propagation? (筋萎縮性側索硬化症病変の拡がり—多巣性発症とそこからの局所的進展—)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4590号	JOVES MÉNDEZ Gerardo José	Simulation of natural caries-affected dentin using an artificial caries model for in vitro studies (in vitro研究のための、人工う蝕モデルによるう蝕象牙質内層の形成)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4591号	小原 由紀	Prevalence and factors associated with xerostomia and hyposalivation among community-dwelling older people in Japan (日本の地域在住高齢者における口腔乾燥感と唾液分泌低下の発現率とその関連要因)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4592号	KHANOM Rumana	Expression of basal cell keratin 15 and keratin 19 in oral squamous neoplasms represents diverse pathophysiologies (基底細胞性のケラチン15とケラチン19の口腔扁平上皮性腫瘍における発現は多様な病態を反映する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4593号	GONDO(AUKKARASONGSUP) Paveenarat	Periostin inhibits hypoxia-induced apoptosis in human periodontal ligament cells via TGF- β signaling (ペリオスチンはTGF- β シグナルを介してヒト歯根膜細胞における低酸素誘導性アポトーシスを抑制する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4594号	宮良 香菜	The influence of heat treatment on the mechanical properties of Ni-Ti file materials (NiTi合金線材の機械的特性における熱処理効果)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(学術)	甲第4595号	山之口 裕子	ヒアルロン酸4糖の神経系細胞に対する効果の検討	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(看護学)	甲第4596号	河村 秋	Developing the Japanese version of Infant-Toddler Social Emotional Assessment and Testing reliability and validity of J-ITESA (乳幼児の社会・情緒的問題の評価尺度—日本語版ITSEAの開発と信頼性妥当性の検討—)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(保健学)	甲第4597号	小野 佳一	Sphingosine 1-phosphate release from platelets during clot formation: close correlation between platelet count and serum sphingosine 1-phosphate concentration (血小板凝集によるスフィンゴシン-1-リン酸の放出: 血清スフィンゴシン-1-リン酸濃度は血小板数とよく相関する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(保健学)	甲第4598号	影山 祐子	Antagonism of sphingosine 1-phosphate receptor 2 causes a selective reduction of portal vein pressure in bile duct-ligated rodents (S1P2アンタゴニストによる門脈圧低下作用機序の解明)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4599号	小島 未央	Steady decrease of the time interval between the occurrence of the primary and subsequent primary early (stage I-II) head and neck cancers (早期頭頸部癌患者において重複癌の発生間隔が次第に短くなる)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4600号	岸本 祐樹	Insufficient ascorbic acid intake during gestation induces abnormal cardiac dilation in fetal and neonatal SMP30/GNL knockout mice (妊娠期間中のビタミンC摂取不足が胎児や新生児に異常な新拡張を引き起こす)	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25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3月26日	博士(医学)	甲第4601号	MAY KHIN HNIN SI	Inhibition of poly (adenosine diphosphate-ribose) polymerase attenuates lung-kidney crosstalk induced by intratracheal lipopolysaccharide instillation in rats (ポリ(ADP-リボース)ポリメラーゼはリポポリサッカライド気管吸入によって誘発される肺-腎クロストークを軽減する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4602号	今井 彩乃	Immunosuppressive properties of regulatory T cells generated by incubation of peripheral blood mononuclear cells with supernatants of human RPE cells (ヒト網膜色素上皮細胞の培養上清を用いて末梢血単核球から誘導した制御性T細胞の免疫抑制能)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4603号	細川 奨	Pathophysiological roles of nuclear factor kappaB (NF-κB) in pulmonary arterial hypertension: effects of synthetic selective NF-κB inhibitor IMD-0354 (肺動脈性肺高血圧症における核内因子κ B (NF-κB) の病態生理学的役割: 合成選択的NF-κB阻害薬IMD-0354の効果)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4604号	伊藤 剛	Lineage-specific expression of bestrophin-2 and bestrophin-4 in human intestinal epithelial cells (ヒト腸管上皮におけるBestrophin遺伝子の系譜特異的発現に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4605号	萬井(青山) 千賀子	Vascular complications and coagulation-related changes in the perioperative period in Japanese patients undergoing non-cardiac surgery (非心臓手術を受けた日本人患者の、周術期における血管合併症と凝固関連検査値の変化)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4606号	岩崎 順博	Activating transcription factor 4 links metabolic stress to interleukin-6 expression in macrophages (転写因子Activating Transcription Factor 4はマクロファージにおいて代謝ストレスとインターロイキン6発現をリンクする)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4607号	梅崎 陽二郎	Brain perfusion asymmetry in patients with oral somatic delusions. (口腔セネストパチーのTc-99m ECD SPECTによる脳血流所見)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4608号	上園 将慶	Hydroxyapatite/collagen nanocomposite-coated titanium rod for achieving rapid osseointegration onto bone surface (骨表面へ迅速なオッセオインテグレーションを実現するためのハイドロキシアパタイト/コラーゲンナノ複合体被覆チタンロッド)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4609号	浅川 裕也	Effect of ultraviolet light irradiation period on bond strengths between fiber-reinforced composite post and core build-up composite resin (紫外線照射時間がファイバーポストとコンポジットレジンとの接着強さにおよぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4610号	福本 いづみ	Sensitization Potential of Dental Resins: 2-Hydroxyethyl Methacrylate and Its Water-Soluble Oligomers Have Immunostimulatory Effects (歯科用レジンの感作性評価: 2-ヒドロキシエチルメタクリレート及びその水溶性オリゴマーは免疫刺激効果を誘導する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4611号	PRIVATANANUPUNT Jutiporn	Expression of glucose-dependent insulinotropic polypeptide and its receptor in the rat major salivary gland (ラット大唾液腺におけるGIPおよびGIP受容体の発現)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4612号	許 寧	The effect of prolonged holding time in firing schedules on the bond strength between the zirconia core and veneered porcelain (ジルコニア専用陶材の焼成時における係留時間がせん断焼付強さに及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4613号	山本 弥生子	Three-dimensional spheroid culture promotes odonto/osteoblastic differentiation of dental pulp cells (三次元スフェロイド培養は歯髄細胞の象牙芽細胞・骨芽細胞分化を誘導する)	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25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3月26日	博士(医学)	甲第4614号	駒崎 義利	Serodiagnosis of Mycobacterium avium complex pulmonary disease in rheumatoid arthritis (関節リウマチ患者の肺Mycobacterium avium complex症合併における血清抗GPL抗体の有用性について)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4615号	藤本 智子	Epidemiological study and considerations of primary focal hyperhidrosis in Japan: from questionnaire analysis (本邦における原発性局所多汗症の疫学とその考察:質問紙による解析調査)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4616号	伊藤 将也	Impact of lower urinary tract symptoms on prostate cancer risk among Japanese men with prostate-specific antigen < 10 ng/ml and non-suspicious digital rectal examination (PSA10未満かつ直腸診陰性の日本人における前立腺癌の予測因子としての下部尿路症状に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4617号	奥橋 佑基	NOTCH knockdown affects the proliferation and mTOR signaling of leukemia cells (白血病細胞におけるNOTCH遺伝子の発現抑制が細胞増殖とmTORシグナル系へ及ぼす効果)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4618号	中館 雅志	Is 18F-FDG PET/CT useful for distinguishing between primary thyroid lymphoma and chronic thyroiditis? (18F-FDG PET/CTにおける甲状腺リンパ腫と慢性甲状腺炎の鑑別診断に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4619号	NAY CHI HTUN	Association of the catechol-O-methyl transferase gene Val158Met polymorphism with blood pressure and prevalence of hypertension: interaction with dietary energy intake (Catechol-O-methyltransferase(COMT)遺伝子Val158Met多型と高血圧との関連:エネルギー摂取量とCOMT遺伝子多型の相互作用)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4620号	富塚 太郎	Insufficient preparedness of primary care practices for pandemic influenza and the effect of a preparedness plan in Japan: a prefecture-wide cross-sectional study (日本のプライマリ・ケア医療機関におけるパンデミックインフルエンザ対策とパンデミックインフルエンザ対策計画の効果に関する研究:県単位の横断的研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4621号	李 娜	Over-expression of cancerous inhibitor of PP2A (CIP2A) in bone marrow cells from patients with a group of high-risk myelodysplastic syndromes (骨髓異形成症候群高リスク群症例の骨髓細胞における cancerous inhibitor of PP2A(CIP2A)の過剰発現)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4622号	MINIWAN TULAFU	Atrial natriuretic peptide attenuates kidney-lung crosstalk in kidney injury (心房性ナトリウム利尿ペプチドは、腎虚血再灌流傷害による腎傷害において腎-肺クロストークを軽減する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4623号	河野 裕子	Psychometric properties of the 25-item work limitations questionnaire in Japan: factor structure, validity, and reliability in information and communication technology company employees (日本におけるWork Limitations Questionnaire-25(WLQ-25)の計量心理学的特性:情報通信技術企業の従業員における因子構造、妥当性、および信頼性)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4624号	吉池 卓也	Neuroticism relates to daytime wakefulness and sleep devaluation via high neurophysiological efficiency in the bilateral prefrontal cortex: A preliminary study (神経症人格特性は両側前頭前皮質の神経生理学的効率の上昇を介して日中の覚醒促進および睡眠満足度の低下に関連する:予備的研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4625号	佐藤 洋平	Circulatory characteristics of normovolemia and normotension therapy after subarachnoid hemorrhage, focusing on pulmonary edema (正常輸液負荷、正常血圧管理下での肺水腫に着目したくも膜下出血後の循環動態の研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4626号	竹原 友貴	Anti-tumor effects of inactivated Sendai virus particles with an IL-2 gene on angiosarcoma (血管肉腫に対するインターロイキン2遺伝子封入不活化センダイウイルス粒子の抗腫瘍効果)	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25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3月26日	博士(医学)	甲第4627号	竹村 公佑	γ -Glutamylcyclotransferase as a novel immunohistochemical biomarker for the malignancy of esophageal squamous tumors (食道扁平上皮由来の腫瘍性病変に於ける新規免疫組織化学的バイオマーカーとしての γ -Glutamylcyclotransferaseの臨床応用性の検討)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4628号	磯部 清志	Development of enzyme-linked immunosorbent assays for urinary thiazide-sensitive Na-Cl cotransporter measurement (尿中サイアザイド感受性NaCl共輸送体のサンドイッチELISA測定法の確立)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4629号	森 崇寧	Chemical library screening for WNK signalling inhibitors using fluorescence correlation spectroscopy (蛍光相関分光法(FCS)を用いた分子間結合阻害薬スクリーニング系を確立し、塩分感受性高血圧症における重要なシグナル制御分子であるWNKキナーゼの阻害薬探索を行ったことに関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4630号	娜迪拉 瓦力	Centrosomal BRCA2 is a target protein of membrane type-1 matrix metalloproteinase (MT1-MMP) (膜型マトリックスメタロプロテアーゼ(MT1-MMP)の新規標的タンパク質である中心体BRCA2の解析)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4631号	宮島 久美子	Direct analysis of airborne mite allergen (Der f1) in the residential atmosphere by chemifluorescent immunoassay using bioaerosol sampler (アレルギー疾患対策のための浮遊抗原捕集技術と免疫化学蛍光法を用いた居住空間中ダニアレルゲン(Der f1)計測に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4632号	湯川 健	Long-term morphological evaluation of porous poly-DL-lactic acid for soft tissue augmentation (軟組織造成のために埋植された多孔性ポリ-DL-乳酸材料の長期形態学的評価)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4633号	高橋 璋	Localizing the mandibular canal on dental CT reformatted images: usefulness of panoramic views (Dental CT再構築画像による下顎管の同定: 歯列平行断像の有用性について)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4634号	DUARTE Carolina	Relaxin is a Potential Mediator of Bone Morphogenesis; A Report of the Expression Patterns of the Relaxin Receptors in Developing Craniofacial Tissues and the Effect of Relaxin on Osteoblast Differentiation (骨形態形成機構におけるリラキシンの作用機序に関する研究 - 顎顔面領域の発生におけるリラキシン受容体の発現解析と骨芽細胞分化に対するリラキシンの作用についての報告)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4635号	达吾提 阿不都外力	Tooth replacement and putative odontogenic stem cell niches in pharyngeal dentition of medaka (Oryzias Latipes) (メダカ咽頭歯の交換機構の解明と歯の幹細胞ニッチの同定)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(学術)	甲第4636号	福田 豊	Laser perforated accordion nerve conduit of poly (lactide-co-glycolide-co- ϵ -caprolactone) (レーザー穿孔された乳酸・グリコール酸・ ϵ -カプロラクトン共重合体製末梢神経再生誘導蛇腹管)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(看護学)	甲第4637号	大山 裕美子	Nurse health-related quality of life: Associations with patient and ward characteristics in Japanese general acute care wards (急性期病棟に勤務する看護職者の健康関連クオリティ・オブ・ライフと患者特性、病棟特性との関連)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(看護学)	甲第4638号	小笠原 祐子	Effectiveness of Basic Foot Care for the Elderly Carried Out by Nurses (高齢者に対する看護師による基本的なフットケアの効果)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(保健学)	甲第4639号	児矢野 早穂	Molecular characterization of carbapenemase producing clinical isolates of Enterobacteriaceae in a teaching hospital, Japan (カルバペネマーゼ産生腸内細菌科の抗菌薬耐性に関わる分子的特徴の解析)	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25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3月26日	博士(保健学)	甲第4640号	松橋 美佳	The role of alloantibodies against human platelet antigen-15 in multiply platelet transfused patients (頻回血小板輸血患者における抗HPA-15抗体の役割)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(保健学)	甲第4641号	藤本 和実	Circulating levels of human salusin-*, a potent hemodynamic and atherogenesis regulator (降圧性ペプチドサルユシンβ のヒト血漿中濃度)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(保健学)	甲第4642号	鈴木 亮太	Abnormal neural crest innervation in Sox10-Venus mice with all-trans retinoic acid-induced anorectal malformations (Sox10-Venusマウスを用いたレチノイン酸誘導による鎖肛モデルマウスにおける神経堤の神経支配異常)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(バイオ情報学)	甲第4643号	竹澤 侑希	Studies on the roles of β-catenin in sperm-oocyte adhesion and embryo-uterus interaction (β-カτεニンの精子-卵接着及び杯-子宮相互作用における役割)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(生命情報科学)	甲第4644号	Aw Wanping	Next Generation Optimal Inflammatory Bowel Disease Management Using SmartAmp Genotyping Technology for Personalized Medicine and Multi-faceted Omics Evaluation of Nutraceuticals as a Dietary Intervention in Colitic Mice (個別化医療に向けた次世代最適大腸炎管理: ABCC4 2269G<A SmartAmp遺伝子タイピングの応用およびニュートリオミクスの徹底活用を生かした炎症性大腸炎改善の機構解明)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(理学)	甲第4645号	Nurmaa Dashzeveg	The comprehensive study of p53 target genes that promote apoptosis (アポトーシス誘導に関わるp53標的遺伝子の網羅的探索)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(理学)	甲第4646号	今井 良紀	Crosstalk of FoxO3a and FoxM1 determines cell fate choice between senescence and quiescence (FoxO3aとFoxM1のクロストークによる細胞運命決定機構の解明)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(理学)	甲第4647号	内田 好海	Mouse Embryonic Stem Cell-based Drug Screen for Novel Modulators of Mesoderm and Ectoderm Differentiation (マウスES細胞を用いた新規三胚葉分化機構の解明)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(理学)	甲第4648号	及川 真実	Nuclear transfer for analysis of X chromosome inactivation cycle in mice (核移植技術を用いた哺乳類におけるX染色体不活性化機構の解明)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(理学)	甲第4649号	清水 幹容	MAPK6-WNK1/4 Signaling Regulates Anterior Formation in Xenopus Development (MAPK6-WNK1/4シグナルはアフリカツメガエル胚の正常な頭部構造の形成を制御する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(理学)	甲第4650号	相馬 未来	Analysis of a long non-coding RNA, Fat60, in mouse development (マウス発生過程における長鎖非コードRNA Fat60の解析)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(理学)	甲第4651号	高橋 沙央里	Establishment and analysis of stable haploid embryonic stem cell lines from mice (マウスにおける安定な1倍体ES細胞株の樹立とその利用)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4652号	西尾 綾子	A DFNA5 mutation identified in Japanese families with autosomal dominant hereditary hearing loss (常染色体優性遺伝性難聴を有する日本人家系に同定されたDFNA5変異)	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25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3月31日	博士(医学)	甲第4653号	高澤 啓	FOXL2 transcriptionally represses Sf1 expression by antagonizing WT1 during ovarian development in mice (卵巣発生初期において卵巣特異的転写因子FOXL2はWT1-KTSに拮抗しSf1の発現を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4747号	郷田 瑛	Analysis of the factors affecting the formation of the microbiome associated with chronic osteomyelitis of the jaw (慢性顎骨髄炎の細菌叢を規定する因子に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4654号	渡邊 さつき	Aroma helps to preserve information processing resources of the brain in healthy subjects but not in temporal lobe epilepsy (香りは健常脳の情報処理資源を効率化させるが、側頭葉てんかんではその効果が発現しない)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4655号	市川 理子	Methotrexate/iatrogenic lymphoproliferative disorders in rheumatoid arthritis: histology, Epstein-Barr virus, and clonality are important predictors of disease progression and regression (関節リウマチ患者におけるMethotrexate関連、医原性リンパ増殖性疾患)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4656号	増淵 達夫	Clinicopathological significance of androgen receptor, HER2, Ki-67 and EGFR expressions in salivary duct carcinoma (唾液腺導管癌におけるアンドロゲン受容体, HER2, Ki-67, EGFRの臨床病理学的検討)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4657号	楊 沢宇	Screening with a novel cell-based assay for TAZ activators identifies a compound that enhances myogenesis in C2C12 cells and facilitates muscle repair in the muscle injury model (細胞を利用したTAZ活性化剤探索により、マウス筋芽細胞の筋分化を促進し、マウス筋損傷モデルにおいて筋修復を促進する化合物が見いだされた)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4658号	西浦 希	Assessment of sleep disturbance in lung cancer patients: Relationship between sleep disturbance and pain, fatigue, quality of life, and psychological distress (肺がん患者における睡眠障害の実態とその評価に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4748号	橋田 之彦	Communication-dependent mineralization of osteoblasts via gap junctions (骨芽細胞分化におけるギャップジャンクションを介した細胞間コミュニケーションの役割に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4659号	濱田 勝彦	Cell density impacts epigenetic regulation of cytokine-induced E-selectin gene expression in vascular endothelium (血管内皮細胞密度はサイトカイン誘導性のE-selectin遺伝子発現をエピジェネティックレベルで制御する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4660号	秦野 雄	Tumor associated osteoclast-like giant cells promote tumor growth and lymphangiogenesis by secreting vascular endothelial growth factor-C (腫瘍内に分化した破骨細胞様巨細胞はVEGF-C分泌によって腫瘍増大と腫瘍周囲のリンパ管新生に寄与する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4661号	王 璐丹	High-resolution genomic copy number profiling of primary intraocular lymphoma by single nucleotide polymorphism microarrays (原発性眼内リンパ腫の遺伝子発現解析)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4662号	渡邊(浅野) 貴子	Cycloheximide inhibits starvation-induced autophagy through mTORC1 activation (タンパク合成阻害剤シクロヘキシミドはmTORC1活性を通して飢餓誘導オートファジーを抑制する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4749号	吉田 明日香	Attenuation of cardiac function by Aggregatibacter actinomycetemcomitans infection in mice (マウスにおける、Aggregatibacter actinomycetemcomitans感染による心機能の悪化)	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25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3月31日	博士(歯学)	甲第4750号	池田 裕一	Transcriptional Control of Aggrecan in Swarm Rat Chondrosarcoma Chondrocytes-A new enhancer element for the high level expression of aggrecan gene- (ラット軟骨肉腫細胞におけるアグリカンの転写制御-アグリカンの高レベル発現に必要な新たなエンハンサー配列-)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4751号	青山 絵美奈	Expression of glucagon-like peptide-1 receptor and glucose-dependent insulinotropic polypeptide receptor is regulated by the glucose concentration in mouse osteoblastic MC3T3-E1 cells (マウス前骨芽細胞MC3T3-E1におけるグルカゴン様ペプチド-1受容体及びグルコース依存性インスリン分泌刺激ポリペプチドの受容体の発現はグルコース濃度の影響を受ける)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4752号	沖原 秀政	Liquid diet induces memory impairment accompanied by a decreased number of hippocampal neurons in mice (液状飼料飼育マウスは海馬ニューロン数の減少に起因する記憶障害を誘発する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(看護学)	甲第4818号	梅田 亜矢	Telemonitoring of patients with implantable cardiac devices to manage heart failure: An evaluation of tablet-PC-based nursing intervention program (心不全患者のための植込み型心臓機器での遠隔モニタリング;タブレットPCを用いた看護介入プログラムの評価)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(理学)	甲第4831号	丸山 雄介	Studies on novel function of melatonin in the vertical migration of swimming, pupil size, and hypocalcemic action in fish (魚類の遊泳行動と瞳孔径の日周変化およびカルシウム代謝の季節変化とそれを制御するメラトニンの新しい機能)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4664号	矢野 智之	Anatomy of the middle temporal vein: Implications for skull-base and craniofacial reconstruction using free flaps (遊離皮弁再建を用いた頭蓋底および頭蓋再建への影響を考慮した中側頭静脈の解剖に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4665号	福井 直隆	Development of a novel interferon- α 2b gene construct with a repetitive hypoxia-inducible factor binding site and its suppressive effects on human renal cell carcinoma cell lines in vitro (HIF依存性のIFN- α 2b遺伝子発現プラスミドの作成と腎細胞株への導入による増殖抑制効果に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4666号	相原 浩太郎	Oral administration of the milk casein-derived tripeptide Val-Pro-Pro attenuates high-fat diet-induced adipose tissue inflammation in mice (乳カゼイン由来のトリペプチドVal-Pro-Proの経口投与により、高脂肪食に起因したマウスの脂肪組織の炎症を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4667号	清川 樹里	Origin, course and distribution of the nerves to the posterosuperior wall of the external acoustic meatus (外耳道後上壁に分布する神経の経過に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4668号	河野 能久	Validation and evaluation of the volumetric measurement of cerebellopontine angle cistern as a prognostic factor of microvascular decompression for primary trigeminal neuralgia (三叉神経痛の病因および術後再発因子としての小脳橋角嚢体積の検討)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4753号	舟木 幸葉	Effects of nasal obstruction on maturation of the jaw-opening reflex in growing rats (鼻呼吸障害が成長期ラットにおける開口反射の成熟に与える影響)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(保健学)	甲第4824号	鈴木 敏恵	Assessment of spontaneous platelet aggregation using laser light scattering in healthy subjects: an attempt to standardize (散乱光法による血小板自然凝集測定の基礎的検討:標準化への試み)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4669号	清水 央子	Assessment of medical information databases to estimate patient numbers (「患者数」の推定を通じた医療情報データベースの評価)	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25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3月31日	博士(医学)	甲第4670号	本田 圭司	Ex vivo visualization of the mouse otoconial layer compared with micro-computed tomography (マイクロCTと比較したマウス耳石膜の画像化)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4754号	中根 綾子	Prevalence of dental erosion and related factors in the deciduous dentition of Japanese children (日本の小児における、乳歯の酸蝕有病状況と酸蝕発生に関連する因子)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4755号	木村 敦	Gelatin hydrogel as a carrier of recombinant human fibroblast growth factor-2 during rat mandibular distraction (ラット下顎骨延長モデルを用いた遺伝子組み換えヒト線維芽細胞増殖因子-2含有ゼラチンハイドロゲルの有用性評価)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4756号	白川 純平	Migration linked to FUCCI-indicated cell cycle is controlled by PTH and mechanical stress (FUCCI で評価した細胞周期と関連した細胞遊走はPTH とメカニカルストレスによって制御される)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(保健学)	甲第4825号	副島 友莉恵	Integrins α v β 6, α 6 β 4 and α 3 β 1 are down-regulated in cholangiolocellular carcinoma but not cholangiocarcinoma (細胆管細胞癌における α v β 6、 α 6 β 4、 α 3 β 1 インテグリンの発現減少と胆管細胞癌における発現増強)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4558号	Kanchanamala Withanage	Expression of RASSF6 in kidney and the implication of RASSF6 and the Hippo pathway in the sorbitol-induced apoptosis in renal proximal tubular epithelial cells (腎臓におけるRASSF6の発現、およびソルビトールによる腎臓近位尿細管上皮細胞の細胞死に対するRASSF6とヒッポ・パスウェイの関与)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(医学)	甲第4561号	高橋 直人	Anatomical feature of the middle cranial fossa in fetal periods : possible etiology of superior canal dehiscence syndrome (ヒト胎生期における中頭蓋窩形態の特徴について: 上半規管裂隙症候群の病因に関する仮説)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4671号	上野 真紀子	Coupling of the radiosensitivity of melanocyte stem cells to their dormancy during the hair cycle (色素幹細胞の放射線感受性は毛周期に伴う細胞周期の変化と相関する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4672号	小倉 俊郎	Clinicopathological characteristics and prognostic impact of colorectal cancers with NRAS mutations (NRAS遺伝子変異を有する大腸癌における臨床病理学的特徴と予後への影響)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4673号	田崎 篤	Anatomic observation of the running space of the suprascapular nerve at the suprascapular notch in the same direction as the nerve (肩甲上神経の走行に沿って観察した肩甲切痕における神経走行領域に関する肉眼解剖学的研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4674号	ダゲット 留理	Expression dynamics of CXCL12 and CXCR4 during the progression of mycosis fungoides (菌状肉腫の進展におけるCXCL12とCXCR4の発現動態)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4675号	長谷川 節子	Whole-exome sequence analysis of ataxia telangiectasia-like phenotype (CD40LG 及びSIL1 変異は、神経変性および低ガンマグロブリン血症に関与する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4676号	赤澤 直樹	Neuroendocrine carcinoma of the esophagus: clinicopathologic study of 10 cases and verification of the diagnostic utility of mASH1, NeuroD1, and PGP9.5 (食道神経内分泌細胞癌10例における臨床病理学的研究および診断マーカーmASH1、NeuroD1、PGP9.5の診断的価値の検証)	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25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3月31日	博士(医学)	甲第4677号	飯田 忠恒	Calcified granulomatous lung lesions contain abundant Mycobacterium tuberculosis components (肺の石灰化肉芽腫性病変からは多量の結核菌成分が検出される)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4678号	MAHA MOHAMED MAHAMOUD MOUSSA ANANI	Sox17 as a candidate regulator of myeloid restricted differentiation potential (Sox17は骨髄球系への限定的分化能を誘導する制御分子の候補である)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4679号	山本 誠	CDK9 inhibitor FIT-039 prevents replication of multiple DNA viruses (CDK9選択的阻害剤を用いた、幅広いDNAウイルスに対する新規抗ウイルス薬の開発)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4682号	村瀬 秀明	Prognostic significance of the co-overexpression of fibroblast growth factor receptors 1, 2 and 4 in gastric cancer (胃癌におけるFGFR1,2,4の共発現の予後に関する意義について)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4683号	須佐 紘一郎	Impaired degradation of WNK1 and WNK4 kinases causes PHAI in mutant KLHL3 knock-in mice (KLHL3変異マウスにおける偽性低アルドステロン症II型発症の原因はWNK1及びWNK4の分解低下であることを示した研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4685号	坂本 和陽	An anatomic study of the structure and innervation of the pronator quadratus muscle (方形回内筋の形態と神経支配に関する肉眼解剖学的研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4686号	金子 剛士	Relationship between peri-operative outcomes and hospital surgical volume of total hip arthroplasty in Japan (人工股関節置換術手術の周術期合併症と施設における施行手術件数に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4687号	細矢 匡	Cell cycle regulation therapy combined with cytokine blockade enhances antiarthritic effects without increasing immune suppression (関節リウマチ治療における細胞周期制御・抗炎症併用療法の有効性の検討)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4688号	清水 寛路	Distinct expression patterns of Notch ligands, Dll1 and Dll4, in normal and inflamed mice intestine (正常および炎症腸管上皮におけるNotch リガンドDll1・Dll4 の発現解析)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4689号	井上 佑一	Aberrant glycosylation and localization of polycystin-1 cause polycystic kidney in an AQP11 knockout model (アクアポリン11のノックアウトマウスにおいて、ポリシスチン-1 の糖鎖と局在の異常が多発性嚢胞腎を引き起こす)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4691号	寺門 亜子	Work stress among nurses engaged in palliative care on general wards (一般病棟で緩和ケアに携わる看護師のストレス)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4692号	Nilufar Lokman	Mutation analysis of gastrointestinal stromal tumors in a pathology laboratory with 42 cases of formalin-fixed paraffin-embedded specimens (消化管粘膜下腫瘍 Gastrointestinal stromal tumor (GIST) パラフィン包埋組織における遺伝子解析の標準化)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4693号	百瀬 俊也	Clinical Benefit of 11C Methionine PET Imaging as a Planning Modality for Radiosurgery of Previously Irradiated Recurrent Brain Metastases (放射線治療後に局所再発した転移性脳腫瘍に対する放射線手術において、11C-methyl-L-methionine PET(陽電子断層撮影法)画像を基にした治療計画が果たす臨床上的有益性)	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25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3月31日	博士(医学)	甲第4694号	大西 威一郎	Expression of multidrug resistance 1 gene in association with CXCL12 in chronic myelogenous leukemia (慢性骨髄性白血病における薬剤耐性MDR1遺伝子発現とCXCL12の関連)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4695号	中村 博文	Structural equation model of factors related to quality of life for community-dwelling schizophrenic patients in Japan (地域で生活している統合失調症患者の生活の質(QOL)に関連する要因の構造的な分析)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4696号	太田 浄文	Relocation of p25 α /tubulin polymerization promoting protein from the nucleus to the perinuclear cytoplasm in the oligodendroglia of sporadic and COQ2 mutant multiple system atrophy (p25 α /TPPP は多系統萎縮症では核から減少しミトコンドリア蛋白と共にオリゴデンドログリアに集積する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4701号	内田 恭子	Activation of Master Autophagy Regulator TFEB During Systemic LPS Administration in the Cornea (LPS全身投与による角膜におけるオートファジー誘導転写因子TFEBの活性化)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4702号	本田 聡	A novel image toggle tool for comparison of serial mammograms: automatic density normalization and alignment—development of the tool and initial experience (トグル表示を用いたマンモグラフィの経時的比較における濃度と位置合わせを行う新しい支援ツールに関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4703号	福田 将義	Small intestinal stem cell identity is maintained with functional Paneth cells in heterotopically grafted epithelium onto the colon (大腸への異所移植における培養小腸上皮幹細胞の固有性とパネート細胞機能の維持)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4704号	堀田 伸勝	Fluorescent labelling of intestinal epithelial cells reveals independent long-lived intestinal stem cells in a crypt. (1つの陰窩に独立して長期間生存する腸管上皮幹細胞は、異なる上皮細胞を供給する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4705号	内村 麻里	Impact of the 2011 Great East Japan Earthquake on community health: Ecological time series on transient increase in indirect mortality and recovery of health and long-term care system (東日本大震災後の被災地の健康水準および医療・介護サービス利用状況の時系列に関する社会医学研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4711号	石場 俊之	Periostin suppression induces decorin secretion leading to reduced breast cancer cell motility and invasion (ペリオスチンの抑制は、デコリンの細胞外への分泌を促し、癌細胞の遊走や浸潤を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4712号	山田 淳	Follistatin Alleviates Synovitis and Articular Cartilage Degeneration Induced by Carrageenan (Follistatinの関節内投与は滑膜炎を緩和し、Carrageenan誘導性関節炎における関節軟骨破壊を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4713号	中谷 夏織	Cord blood transplantation is associated with rapid B-cell neogenesis compared with BM transplantation (臍帯血移植は骨髄移植に比してB細胞新生が早い)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4716号	井原 規公	Partial rescue of Mucopolysaccharidosis Type VII mice with a lifelong engraftment of allogeneic stem cells in utero (VII型ムコ多糖症マウスにおいて同種異系細胞を用いた子宮内幹細胞移植により獲得された永続的生着とその治療効果)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4717号	野村 文敬	Clinical characteristics of Japanese oropharyngeal squamous cell carcinoma positive for human papillomavirus infection (HPV-DNAおよびp16INK4Aの解析は日本におけるHPV関連中咽頭扁平上皮癌診断に有用である)	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25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3月31日	博士(医学)	甲第4725号	渋谷 真規子	Development of the Japanese version of the Minneapolis-Manchester Quality of Life Survey of Health - Adolescent Form (MMQL-AF) and investigation of its reliability and validity (日本語版MMQL-AF(Minneapolis-Manchester Quality of Life Survey of Health Adolescent Form)の作成と信頼性・妥当性の検討)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4726号	橋本 祐二	Quantitative evaluation of human cerebellum-dependent motor learning through prism adaptation of hand-reaching movement (手の到達運動のプリズム適応を用いた小脳運動学習の定量評価)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4727号	杉本 齊	Clinicopathological Relevance of Claudin-5 Expression 1 in Breast Cancer (乳癌におけるclaudin-5発現の臨床病理学的検討)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4728号	大藏 慶憲	S-equol Partially Restored Endothelial Nitric Oxide Production in Isoflavone-deficient Ovariectomized Rats (大豆イソフラボン欠乏卵巣摘出ラットにおけるS-equolによるNO産生補填作用)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4729号	福田 真	Cannabinoid receptor 2 as a potential therapeutic target in rheumatoid arthritis (カンナビノイド受容体2は関節リウマチの新たな治療標的となりうる)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4730号	満生 紀子	Mutations in Bruton's tyrosine kinase impair IgA responses (BTK変異がIgA産生を障害する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4731号	馬 成山	Genetic determination of the cellular basis of the ghrelin-dependent bone remodeling (遺伝学的手法を用いたグレリンの骨代謝制御作用の細胞生物学的解析)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4732号	田村 宜子	Clinicopathological predictive factors for ipsilateral and contralateral events following initial surgery to treat ductal carcinoma in situ (非浸潤性乳管癌の同側乳がん・対側乳がんの臨床病理学的予測因子について)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(医学)	甲第4733号	木村 直樹	Injury and subsequent regeneration of muscles activate local innate immunity to facilitate development and relapse of autoimmune myositis (筋傷害・再生が局所の自然免疫を活性化し、自己免疫性筋炎の発症、増悪に寄与する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(歯学)	甲第4567号	芦垣 紀彦	Periodontal bacteria aggravate experimental autoimmune myocarditis in mice (歯周病原細菌はマウスにおける実験的自己免疫心筋炎を悪化させる)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4759号	朴 錦丹	Correlation between cyclic fatigue and the bending properties of nickel titanium endodontic instruments (ニッケルチタンファイルにおける回転曲げ疲労と曲げ特性の関連)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4760号	阪口 英夫	健康行動理論を応用した口腔機能向上プログラムが特定高齢者の口腔機能ならびに口腔衛生状態に及ぼす影響	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4761号	遠藤 亜希子	Comparative genome analysis and identification of competitive and cooperative interactions in a polymicrobial disease (比較ゲノム解析よりみえた歯周病原細菌の競合協力的関係)	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25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3月31日	博士(歯学)	甲第4762号	船山 拓也	Modafinil augments brain activation associated with reward anticipation in the nucleus accumbens (側坐核における報酬予測に関連した脳活動に対するモダフィニルの効果に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4763号	稲垣 祐久	Influence of post and core materials on distortion around 4-unit zirconia bridge margins (支台築造の種類が4ユニットジルコニアブリッジへの荷重時の表面ひずみに与える影響)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4764号	藤田 理雅	Measurement of the remaining dentin thickness using optical coherence tomography for crown preparation (支台歯形成時における光断層干渉撮影法を用いた残存象牙質厚さの測定)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4765号	川辺 綾子	Evaluation of biofilm formation in the presence of saliva on poly(ethylene glycol)-deposited titanium (唾液環境下におけるポリエチレングリコール電着チタン表面でのバイオフィルム形成の評価)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4768号	赵 鑫	Aberrant expression and altered cellular localization of desmosomal and hemidesmosomal proteins are associated with aggressive clinicopathological features of oral squamous cell carcinoma (デスモソームとヘミデスモソームタンパクの発現の異常と細胞内局在の変化は口腔扁平上皮癌の侵襲性の臨床病理学的性質と関連する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4769号	HAOBAM Bijaya	Rab17-mediated recycling endosomes contribute to autophagosome formation in response to Group A Streptococcus invasion (Rab17を介したリサイクリングエンドソームはA群レンサ球菌に対するオートファゴソームの形成に寄与する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4772号	于 淼	Formation of white oxide layer on Zr-14Nb alloy using thermal treatment (熱処理によるZr-14Nb合金上の白色酸化層の形成)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4773号	横田 正子	Therapeutic Effect of Nanogel-Based Delivery of Soluble FGFR2 with S252W Mutation on Craniosynostosis (ナノゲルを利用したS252W変異を持つ可溶性線維芽細胞増殖因子受容体2適用の頭蓋骨縫合早期癒合症に対する治療効果に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4774号	小松 恵	Differential diagnosis of vertical root fractures by evaluating reconstructed three-dimensional bone defects (3次元的な骨欠損の評価による歯根破折の鑑別診断)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4775号	海老澤 智子	Evaluation of calcium alginate gel as electrode material for alternating current iontophoresis of lidocaine using excised rat skin (リドカイン含有アルギン酸カルシウムゲルの交流イオントフォーシス電極基材としての評価 -ラット摘出皮膚を使用した場合-)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4776号	星野 義人	Effect of composition of experimental fluorinated soft lining materials on bond strength to denture base resin (試作フッ素系軟質裏装材の成分が義歯床用レジンの接着強さに与える影響について)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4778号	木村 康之	Recruitment of bone marrow-derived cells to periodontal tissue defects (マウス歯周組織欠損への骨髓由来細胞の動員について)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4779号	井上 実	Influence of monomer content on the viscoelasticity, water sorption and solubility of experimental fluorinated soft lining materials (試作フッ素系軟質裏装材におけるモノマーの組成が粘弾性と吸水・溶解量に与える影響について)	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25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3月31日	博士(歯学)	甲第4780号	室賀 麗	Disparity in perception of the working condition of dental hygienists between dentists and dental hygiene students in Japan (歯科衛生士の就業環境に関する歯科医師と歯科衛生学生の認識の差に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4781号	香川 知範	Does Shape Discrimination by the Mouth Activate the Parietal and Occipital Lobes?— Near-infrared Spectroscopy Study (口腔での形状弁別は頭頂葉および後頭葉を賦活するか—近赤外分光分析法を用いた研究)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4784号	山本 信太	Effect of offset values for artificial teeth positions in CAD/CAM complete denture (CAD/CAM全部床義歯における人工歯の位置にオフセット値がおよぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4785号	貝ノ瀬 公典	Stress distribution in root filled teeth restored with various post and core techniques: Effect of post length and crown height. (支台築造法の違いが歯冠修復歯内部の応力分布に及ぼす影響:ポスの長さや歯冠長の影響)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4786号	丸岡 亮	The Use of Next-generation Sequencing in Molecular Diagnosis of Neurofibromatosis Type 1: A Validation Study (次世代シーケンサーを用いた神経線維腫症1型の遺伝子診断)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4787号	山本 麻衣子	Osteogenic Potential of Mouse Adipose-Derived Stem Cells Sorted for CD90 and CD105 in Vitro (CD90/CD105で分取したマウス脂肪組織由来幹細胞の骨芽細胞分化能の検討)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4789号	丸山 緑子	Intraindividual variation in core microbiota in peri-implantitis and periodontitis (インプラント周囲炎と歯周炎のコア細菌叢の個人内多様性)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4790号	守谷 友二郎	The high-temperature requirement factor A3 (HtrA3) is associated with acquisition of the invasive phenotype in oral squamous cell carcinoma cells. (HtrA3の口腔扁平上皮癌における浸潤様式への関与)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4791号	植田 洋二	Evaluation of Occlusal Relationship Reproducibilities With CAD/CAM Techniques (CAD/CAMシステムにおける咬合関係の再現性の評価)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4792号	田中 梓	The effect of tooth aging on color adjustment potential of resin composite restorations (コンポジットレジン修復物の色調適合性に及ぼす歯牙の加齢変化による影響について)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4793号	小野 理恵子	GLP-1 Receptor Expression in Rat Major Salivary Glands and the Effects of Bilateral Maxillary Molar Extraction on Its Expression (ラット大唾液腺におけるGLP-1 受容体の発現と上顎両側臼歯抜歯が与える影響)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4794号	菊池 圭介	Evaluation of the marginal fit at implant-abutment interface by optical coherence tomography (光干渉断層計を用いたインプラント-アバットメント間の適合評価)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4795号	豊嶋 悠輔	Load Limit of Mini-Implants with Reduced Abutment Height Based on Fatigue Fracture Resistance: Experimental and Finite Element Study (低設定アバットメントによるミニインプラントの疲労強度実験および有限要素解析による研究)	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25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3月31日	博士(歯学)	甲第4796号	堀江 毅	Association between near occlusal contact areas and mixing ability (咬合近接域と混合能力の関連性)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4797号	関矢 多希	Analyses of physiological responses associated with emotional changes induced by viewing video images of dental treatments (歯科診療映像視聴による情動変化に関連した生理学的反応の解析)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4798号	荻田 真弓	Increased cell proliferation and differential protein expression induced by low-level Er:YAG laser irradiation in human gingival fibroblasts : proteomic analysis (低出力Er:YAG レーザー照射によるヒト歯肉線維芽細胞の増殖促進効果とタンパク質発現変化: プロテオーム解析)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4799号	林 遼	Hydrocarbon Deposition Attenuates Osteoblast Activity on Titanium (チタンに付着した炭化水素が骨芽細胞の活性を低下させる)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4800号	佐藤 俊三	Nanogel-crosslinked nanoparticles increased the inhibitory effects of the W9 synthetic peptide on bone loss in a murine bone resorption model (マウス骨吸収モデルにおいてナノゲル架橋したナノ粒子は合成ペプチドW9 の骨量減少抑制効果を増強した)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(歯学)	甲第4811号	ZAYAR LIN	Oral mucosal fibroblasts overexpressing BMP-2 differentiate into osteoblasts and participate in new bone formation during bone regeneration (BMP-2を過剰発現する口腔粘膜線維芽細胞は骨芽細胞に分化して、骨再生における新生骨形成に関与する)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月26日	博士(学術)	甲第4571号	木村 太郎	Evaluation of platelet aggregability during left ventricular bypass using a MedTech MagLev VAD in a series of chronic calf experiments (磁気浮上型遠心ポンプMedTech MagLevによる左心循環補助の仔ウシ慢性実験における血小板凝集能評価)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(学術)	甲第4815号	PRADIT RUSHATAMUKAYANUNT	Lack of association between high-risk human papillomavirus and oral squamous cell carcinoma in young Japanese patients (若年日本人におけるハイリスク型ヒトパピローマウイルスと口腔扁平上皮癌との関連はない)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(看護学)	甲第4819号	戸田 くるみ	Development of a nursing program based on problem-solving therapy for outpatients with recurrent colorectal cancer receiving chemotherapy (外来化学療法を受ける再発大腸がん患者の問題解決療法による看護プログラムの開発)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(看護学)	甲第4820号	長谷川 智之	Relationship between weight of rescuer and quality of chest compression during cardiopulmonary resuscitation (心肺蘇生法における胸骨圧迫の質と救助者の体重の関係)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(看護学)	甲第4821号	井上 映子	Effect of intervening vocalization on swallowing function in elderly individuals living in residential care facilities (施設居住要介護高齢者の「発話」促進援助が嚥下機能に与える効果)	論文要旨・審査の要旨
平成26年3月31日	博士(看護学)	甲第4822号	伊藤 綾子	情報照合時の眼球運動 -情報の見落としの有無・照合方法との関連において-	論文要旨・審査の要旨