

## 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【2018(平成30)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成29年3月31日	博士(医学)	甲第5590号	田中 基貴	Location and thickness of delaminated rotator cuff tears: cross-sectional analysis with surgery record review (鏡視下所見に基づく層間剥離を伴う肩関節腱板断裂の臨床的特徴の検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成29年3月31日	博士(医学)	甲第5591号	張 碩	Attenuation of offset analgesia is associated with suppression of descending pain modulatory and reward systems in patients with chronic pain (慢性痛患者でのオフセット鎮痛減弱には、下行性疼痛修飾系と報酬系の活動低下が関与する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成29年3月31日	博士(医学)	甲第5592号	池田 衣里	Anterior insular volume decrease is associated with dysfunction of the reward system in patients with chronic pain (慢性疼痛患者に生じた大脳前島皮質の萎縮は、脳内報酬系の機能不全に関連する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成29年3月31日	博士(医学)	甲第5593号	宋 金東	Modulation of blood-brain barrier function by a heteroduplex oligonucleotide in vivo (ヘテロ二本鎖核酸による生体内での血液脳関門の機能制御)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(医学)	甲第5594号	佐々木 宏治	Relative survival in patients with chronic-phase chronic myeloid leukaemia in the tyrosine-kinase inhibitor era: analysis of patient data from six prospective clinical trials (チロシンキナーゼ阻害薬時代において慢性骨髄性白血病慢性期の相対生存率:六つの前向き臨床試験における患者データの解析)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(医学)	甲第5595号	上原 翔	Prediction of Intraoperative Urinary Collecting System Entry in Patients with Peripheral Renal Tumors Undergoing Partial Nephrectomy: Usefulness of Tumor-Centered Multiplanar Reconstruction (辺縁型腎腫瘍に対し腎部分切除を受ける患者を対象とした術中腎杯開放の予測に関する研究:腫瘍を中心とした多平面再構成の有用性)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(医学)	甲第5596号	大原 徳彦	Loss of skeletal muscle mass and its predictors in type 2 diabetes patients under a multifaceted treatment approach (多面的治療を行った2型糖尿病患者の骨格筋量の低下とその予測因子についての検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成30年3月31日	博士(医学)	甲第5597号	菊地 さやか	Bilirubin oxidation derived from oxidative stress is associated with the disease severity of atopic dermatitis in adults (酸化ストレスによるビリルビン酸化と、成人アトピー性皮膚炎の重症度の関連について)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(医学)	甲第5598号	寺田 友子	Cost of shifting from healthcare to long-term care in later life across major diseases: analysis of end-of-life care during the last 24 months of life (終末期における医療費から介護費への負担の移行: 主要疾患における死亡前24か月の費用分析)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(医学)	甲第5599号	千代延 記道	Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4) Overexpression in Intratumoral Hepatic Stellate Cells within Hepatocellular Carcinoma with Metabolic Risk Factors(代謝関連肝細胞癌では腫瘍内肝星細胞においてFABP4が過剰発現する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(医学)	甲第5600号	川堀 健一	Mild Maternal Hypothyroxinemia During Pregnancy Induces Persistent DNA Hypermethylation in the Hippocampal Brain-Derived Neurotrophic Factor Gene in Mouse Offspring (母獣の妊娠期軽度甲状腺機能低下は産仔の海馬におけるbrain-derived neurotrophic factorの持続的なDNAメチル化亢進を誘導する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(医学)	甲第5601号	和田 友里子	Helicobacter pylori induces somatic mutations in TP53 via overexpression of CHAC1 in infected gastric epithelial cells (ピロリ菌感染に伴うCHAC1の過剰発現が感染胃上皮細胞におけるTP53遺伝子変異を誘導する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(医学)	甲第5602号	古澤 啓子	Ovarian cancer therapeutic potential of glutamine depletion based on GS expression (卵巣がんに対するGS発現を基盤としたグルタミン枯渇治療)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(医学)	甲第5603号	鈴木 好美	Propionibacterium acnes-derived insoluble immune complexes in sinus macrophages of lymph nodes affected by sarcoidosis (サルコイドーシスリンパ節類洞マクロファージにおけるアクネ菌由来不溶性免疫複合体の検出)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(医学)	甲第5604号	玄 運官	The Possibility of Increasing the Current Maximum Volume of Platelet Apheresis Donation (血小板成分献血量の上限值を安全に増量する可能性に関する検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成30年3月31日	博士(医学)	甲第5605号	平山 菜穂	Necrosis in human neuronal cells exposed to paraquat (パラコート曝露によるヒト神経細胞のネクローシス)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(医学)	甲第5606号	Andres Esteban Mora Useche	Comparative Study of Predictive Mortality Scores in Esophagectomy with Three-Field Lymph Node Dissection in Patients with Esophageal Cancer (3領域郭清を伴う食道切除術を施行した食道癌患者における予後予測スコアの比較研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年6月30日	博士(医学)	甲第5607号	西井 理菜	Preclinical evaluation of NUDT15-guided thiopurine therapy and its effects on toxicity and anti-leukemic efficacy (NUDT15遺伝子型に応じたチオプリン容量調整による毒性軽減と白血病治療効果の検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年7月31日	博士(医学)	甲第5608号	伊藤 祐輔	Synergistic effects of HMG-CoA reductase inhibitor and angiotensin II receptor blocker on load-induced heart failure (心不全動物モデルにおけるHMG-CoA還元酵素阻害剤とアンジオテンシンII受容体拮抗薬併用の相乗効果)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年7月31日	博士(医学)	甲第5609号	石田 信也	Mechanisms for mTORC1 activation and synergistic induction of apoptosis by ruxolitinib and BH3 mimetics or autophagy inhibitors in JAK2-V617F-expressing leukemic cells including newly established PVTL-2 (新規樹立PVTL-2を含むJAK2-V617F変異陽性白血病細胞株でのmTORC1活性化機構とBH3 mimeticsまたはオートファジー阻害薬とruxolitinibによる相乗的アポトーシス誘導機構)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(医学)	甲第5610号	東野 琢也	Microanatomy of Sensory Nerves in the Upper Eyelid: A Cadaveric Anatomical Study (上眼瞼の感覚神経の微小解剖に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(医学)	甲第5611号	Maro Isaac Iskander	Social Activity Patterns Drive High Rates of Latent Tuberculosis Infection among Adolescents in Urban Tanzania (タンザニアの都市居住青少年の結核菌不顕性感染と社会的活動パターンとの関連性)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(医学)	甲第5612号	Blay Emmanuel Awusah	Insights into the mode of action of 1,2,6,7-tetraoxaspiro [7.11] nonadecane (N-89) against adult Schistosoma mansoni worms (1,2,6,7-tetraoxaspiro [7.11] nonadecane (N-89)のマンソン住血吸虫成虫に対する作用機序に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5613号	早稲田 悠馬	Utility of Computed Diffusion-Weighted MRI for Predicting Aggressiveness of Prostate Cancer (前立腺癌の悪性度予測における計算拡散強調MRI画像の有用性)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(医学)	甲第5614号	唐鎌 淳	Unique Angiographic Appearances of Moyamoya Disease Detected with 3-Dimensional Rotational Digital Subtraction Angiography Imaging Showing the Hemodynamic Status (もやもや病における血行力学的重症度を反映した3D DSAの特徴的所見)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(医学)	甲第5615号	赵 卓扬	Region-specific deletions of the glutamate transporter GLT1 differentially affect nerve injury-induced neuropathic pain in mice (神経因性疼痛モデルマウスにおけるグルタミン酸輸送体GLT1の領域特異的欠損は領域ごとに異なった影響を示す)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(医学)	甲第5616号	NDZINU JERRY KWAME	eIF4A2 is a host factor required for efficient HIV-1 replication (宿主eIF4A2タンパク質はHIV-1感染に必須な宿主因子である)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(医学)	甲第5617号	GULINISHA AIHEMAITI	Subcellular localization of MCM2 correlates with the prognosis of ovarian clear cell carcinoma (MCM2の細胞内局在が卵巣明細胞癌の予後と相関する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(医学)	甲第5618号	Gideon Anokye SARPONG	Cerebellar modules in the olivo-cortico-nuclear loop demarcated by pcdh10 expression in the adult mouse (成獣マウスでのpcdh10 発現によって区画化された下オリブー皮質ー核ループにおける小脳モジュール)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(医学)	甲第5619号	日下 祐	Potential Role of Gr-1+ CD8+ T Lymphocytes as a Source of Interferon- $\gamma$ and M1/M2 Polarization during the Acute Phase of Murine Legionella pneumophila Pneumonia (レジオネラ肺炎マウスモデルにおける急性期のIFN $\gamma$ の産生源、M1/M2型マクロファージの極性化におけるGr-1陽性CD8Tリンパ球の潜在的な役割に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(医学)	甲第5620号	銭谷 怜史	Angubindin-1 opens the blood-brain barrier in vivo for delivery of antisense oligonucleotide to the central nervous system (アンギユビンデン1は血液脳関門に作用して生体内におけるアンチセンス核酸の中枢神経系への送達を可能にする)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5621号	荻原 佑介	Prediction of histological grade of hepatocellular carcinoma using quantitative diffusion-weighted MRI: a retrospective multivendor study (MRI拡散強調画像の定量的評価による肝細胞癌の分化度予測—多施設共同後ろ向き研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5622号	野水(山鹿) 絵美	Clinical usefulness of 2-deoxy-2-[18F] fluoro-D-glucose-positron emission tomography/computed tomography for assessing early oral squamous cell carcinoma (cT1-2N0M0) (早期口腔癌(cT1-2N0M0)におけるFDG-PET/CTの有用性の検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5623号	豊島 堅志	Increased plasma proline concentrations are associated with sarcopenia in the elderly (高齢者ではサルコペニアと血漿プロリン濃度の上昇が関連する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5624号	大野 慶子	Increased number of IgG4-positive plasma cells in chronic rhinosinusitis (慢性副鼻腔炎におけるIgG4陽性形質細胞浸潤に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5625号	大村 卓也	Mechanistic insights into ectodomain shedding: susceptibility of CADM1 adhesion molecule is determined by alternative splicing and O-glycosylation (エクドメイン・シェディングを制御する分子機構の研究: 選択的スプライシングとO型糖鎖修飾が接着分子CADM1のシェディング感受性を規定する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5626号	桑原 宏文	Prognostic value of metabolic tumor burden calculated using dual-time-point 18F-fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography/Computed Tomography in patients with oropharyngeal or hypopharyngeal cancer (二相撮像FDG-PET/CTによる中下咽頭癌の予後予測に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5627号	Md. Shakhawoat Hossain	The RASSF6 tumor suppressor protein regulates apoptosis and cell cycle Progression via Retinoblastoma protein (腫瘍抑制分子RASSF6はretinoblastoma proteinを介して細胞死、細胞周期を制御する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5628号	宇佐美 聡	A retrospective study of closed extension block pinning for mallet fractures: Analysis of predictors of postoperative range of motion (骨性槌指の術後可動域に影響する因子に関する後方視的研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5629号	小村 陽子	Economic assessment of actual prescription of drugs for treatment of atopic dermatitis: Differences between dermatology and pediatrics in large-scale receipt data (アトピー性皮膚炎治療における薬剤処方状況と経済的評価の検討～大規模レセプトデータから見る皮膚科と小児科の差異～)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5630号	Timalsina Shikshya	Chemical compounds that suppress hypoxia-induced stress granule formation enhance cancer drug sensitivity of human cervical cancer HeLa cells (低酸素によって誘導されるストレス顆粒形成を抑制する化合物はヒト子宮頸がんHeLa細胞の薬剤感受性を高める)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5631号	本多 隆行	Deleterious Pulmonary Surfactant System Gene Mutations in Lung Adenocarcinomas Associated with Usual Interstitial Pneumonia (間質性肺炎合併肺腺がんにおける肺サーファクタントシステム遺伝子の遺伝子変異に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5632号	石川 聖子	Loop diuretics are associated with greater risk of sarcopenia in patients with non-dialysis-dependent chronic kidney disease (保存期慢性腎臓病患者においてループ利尿薬はサルコペニア合併リスクと関連する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(医学)	甲第5633号	笠井 祥子	Higher risk of hospitalized infection, cardiovascular disease, and fracture in patients with rheumatoid arthritis determined using the Japanese health insurance database (大規模保険データベースを用いた日本人関節リウマチ患者における入院を要した感染症、脳心血管疾患、骨折のリスクに関する検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5634号	甲田 祐樹	Effects of MERTK Inhibitors UNC569 and UNC1062 on the Growth of Acute Myeloid Leukaemia Cells (急性骨髄性白血病細胞の増殖に対するMERTK阻害剤UNC569とUNC1062の効果)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5635号	後藤 俊宏	Obeticholic acid protects against hepatocyte death and liver fibrosis in a murine model of nonalcoholic steatohepatitis (選択的FXR作動薬オベチコール酸は非アルコール性脂肪肝炎モデルマウスにおける細胞死と肝線維化の発生を抑制する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5636号	上地 英司	Effect of plasma exchange on in-hospital mortality in patients with pulmonary hemorrhage secondary to antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: A propensity-matched analysis using a nationwide administrative database (ANCA関連血管炎に合併する2次性肺出血に対する血漿交換療法の効果評価: DPCデータを用いた検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5637号	荒木 誠	Relationship between optical coherence tomography-defined in-stent neoatherosclerosis and out-stent arterial remodeling assessed by serial intravascular ultrasound examinations in late and very late drug-eluting stent failure (晩期の薬物溶出性ステント不全における、光干渉断層法で定義されるステント内新規動脈硬化と、血管内超音波で定義される継時的血管リモデリングの関係)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5638号	牛尾 修太	A multi-train electrical stimulation protocol facilitates transcranial electrical motor evoked potentials and increases induction rate and reproducibility even in patients with preoperative neurological deficits (Multi-train刺激法は、術前の神経脱落症状のある患者においても、経頭蓋電気刺激-筋誘発電位測定で得られる電位や導出率、再現性を増幅、改善することができる)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5639号	橋本 博子	Metformin increases urinary sodium excretion by reducing phosphorylation of the sodium-chloride cotransporter (メトホルミンはナトリウムクロライド共輸送体のリン酸化を低下させることにより尿ナトリウム排泄量を増加させる)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5640号	吉田 紗矢香	Decreased KLHL3 expression is involved in the pathogenesis of pseudohypoaldosteronism type II caused by cullin 3 mutation in vivo (変異CUL3によるPHAIの発症にはKLHL3の発現低下が関与する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5641号	正田 若菜	Calcineurin inhibitors block sodium-chloride cotransporter dephosphorylation in response to high potassium intake (カルシニューリン阻害薬は、高カリウム摂取によるナトリウム-クロライド共輸送体の脱リン酸化を阻害する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5642号	岩井 慎介	Occurrence of Focal Atrial Tachycardia During the Ablation Procedure Is Associated With Arrhythmia Recurrence After Termination of Persistent Atrial Fibrillation (持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションにおける心房細動停止後の局所起源心房頻拍の出現と不整脈再発リスクについての研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5643号	川口 直彦	Predictors of a Persistent Status of Pulmonary Vein Electrical Isolation by a Cryoballoon Application for Drug-Refractory Atrial Fibrillation (薬剤抵抗性心房細動に対する冷凍バルーンを用いた肺静脈電氣的隔離の維持における因子に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5644号	鈴木 尚人	Robust Enhancement of Lentivirus Production by Promoter Activation (プロモーター活性化によるレンチウイルスベクター産生量の飛躍的増大)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5645号	渡邊 嶺	Ataxia telangiectasia and rad3 related (ATR)-promyelocytic leukemia protein (PML) pathway of the DNA damage response in the brain of rats administered arsenic trioxide (亜ヒ酸投与後のラット脳組織における、DNA損傷応答としてのATR-PML経路についての検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5646号	園田 史朗	Evidence of latent molecular diversity determining the virulence of community-associated MRSA USA300 clones in mice (マウスにおける市中獲得型MRSAであるUSA300 cloneの病原性を決定づける分子疫学的な多様性の検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5647号	山下 航	Hooking intestine sign: a typical diagnostic CT finding of Petersen's hernia (ピーターセンヘルニア診断における「Hooking intestine sign」の役割)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5648号	福島 啓司	Posttherapeutic skeletal muscle mass recovery predicts favorable prognosis in patients with advanced urothelial carcinoma receiving first-line platinum-based chemotherapy (白金製剤を主体とする一次化学療法を施行された進行尿路上皮癌患者において治療後骨格筋量の回復は良好な予後を反映する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5649号	角谷 智	Magnetospinography visualizes electrophysiological activity in the cervical spinal cord(脊磁計による頸部脊髄神経電気活動の可視化に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5650号	李 天嬌	Suppressed descending pain modulatory and enhanced sensorimotor networks in patients with chronic low back pain (慢性腰痛患者における下行性疼痛調節系の抑制および感覚運動ネットワークの増強)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5651号	波多野 恵	SF-1 deficiency causes lipid accumulation in Leydig cells via suppression of STAR and CYP11A1 (SF-1遺伝子異常症における精巣Leydig細胞への脂肪蓄積はSTARおよびCYP11A1発現低下が一因である)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5652号	辰巳 嵩征	Forced lipophagy reveals that lipid droplets are required for early embryonic development in mouse (マウス受精卵を用いたオートファジーによる脂肪滴選択的分解(リポファジー)に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>



授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5653号	植木 博子	Risk factors for residual pivot shift after anterior cruciate ligament reconstruction: data from the MAKS group (膝前十字靭帯再建術後における回旋不安定性残存のrisk factor—東京医科歯科大学多施設共同研究(TMDU MAKS study)における検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5654号	陸 玉熊	Doublecortin-like kinase 1 compromises DNA repair and induces chromosomal instability (Doublecortin-like kinase 1はDNA修復を阻害し染色体不安定性を招く)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5655号	上條 由佳	SARCOPENIA AND FRAILITY IN PD; IMPACT ON MORTALITY, MALNUTRITION, AND INFLAMMATION (PD患者におけるサルコペニアとフレイルの生命予後、低栄養、炎症への影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5656号	柴田 翔	Basophils trigger emphysema development in a murine model of COPD through IL-4-mediated generation of MMP-12-producing macrophages (好塩基球由来のIL-4がMMP-12産生マクロファージを誘導することで、慢性閉塞性肺疾患モデルにおける肺気腫形成に関与する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5657号	佐々木 広和	Peripheral blood lymphocyte subset repertoires are biased and reflect clinical features in patients with dermatomyositis (皮膚筋炎患者において末梢血リンパ球サブセット分画は偏り、臨床症状と関連する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5658号	岡野 翼	Peripheral blood lymphocyte subset repertoires are biased and reflect clinical features in patients with dermatomyositis (IgG1型高ガンマグロブリン血症を発症したX連鎖重症複合免疫不全症の2症例に同定した母親由来T細胞とB細胞)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5659号	片岡 健輔	Bhlha9 regulates apical ectodermal ridge formation during limb development (Bhlha9は四肢発生において外胚葉性頂堤形成を制御する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5660号	松井 俊大	Detection of Second Primary Malignancies of the Esophagus and Hypopharynx in Oral Squamous Cell Carcinoma Patients (口腔癌を有する患者における、重複癌としての第二悪性疾患の早期発見について)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5661号	菊池 寛昭	Failure to sense energy depletion may be a novel therapeutic target in chronic kidney disease (エネルギー不全感知障害が慢性腎臓病の新たな治療標的である)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5662号	鈴木 瑠美	Studies in Phylogeny, Development of Rapid Identification Methods, Antifungal Susceptibility, and Growth Rates of Clinical Strains of Sporothrix schenckii Complex in Japan (本邦におけるスポロトリコーシス原因菌種の分子系統解析・迅速同定法と、薬剤感受性・発育速度に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5663号	竹内 崇人	Increased visceral adiposity with normal weight is associated with the prevalence of non-alcoholic fatty liver disease in Japanese patients with type 2 diabetes (日本人2型糖尿病患者における隠れ内臓脂肪蓄積は非アルコール性脂肪性肝疾患の有病率と関連する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5664号	星野 傑	Persistent synovial inflammation plays important roles in persistent pain development in the rat knee before cartilage degradation reaches the subchondral bone (滑膜の炎症の遷延化は、軟骨下骨に達する変性をきたす以前においてラット膝関節の持続的膝疼痛の発症に重要な働きを行う)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5665号	河本 亜美	Ubiquitin D is Upregulated by Synergy of Notch Signalling and TNF- $\alpha$ in the Inflamed Intestinal Epithelia of IBD Patients (IBD患者の炎症腸管上皮においてNotchシグナルとTNF- $\alpha$ の共役によりUbiquitin Dの亢進がみられる)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5666号	片倉 麻衣	Effect of meniscus repair on pivot-shift during anterior cruciate ligament reconstruction: Objective evaluation using triaxial accelerometer (膝前十字靭帯再建術において半月板修復がpivot shift現象に与える影響—3軸加速度計を用いた定量評価による検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5667号	原 祥子	Noninvasive Evaluation of CBF and Perfusion Delay of Moyamoya Disease Using Arterial Spin-Labeling MRI with Multiple Postlabeling Delays: Comparison with 15O-Gas PET and DSC-MRI (もやもや病のArterial Spin Labeling MRIによる無侵襲脳血流評価に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5668号	大井 理恵	Associations of temporal changes in cervical length and the lower uterine segment length with spontaneous preterm delivery risk: a prospective study of 727 Japanese women (子宮頸管長と下節長の推移と自然早産リスクとの関連に関する検討: 727人の日本人妊婦における前方視的研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5669号	齋藤 清香	Maintenance of hematopoietic stem and progenitor cells in fetal intra-aortic hematopoietic clusters by the Sox17-Notch1-Hes1 axis (マウス胎生期の血球系細胞塊中に含まれる造血幹・前駆細胞はSox17-Notch1-Hes1経路により未分化性を維持する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5670号	新垣 清登	Graft-versus-host Disease-free, Relapse-free Survival After HLA-identical Sibling Peripheral Blood Stem Cell Transplantation With Tacrolimus-based Graft-versus-host Disease Prophylaxis in Japanese Patients (HLA合致血縁者間末梢血幹細胞移植におけるタクロリムスを用いた移植片対宿主病予防法後のGraft-versus-host Disease-free, Relapse-free Survivalの日本人患者での検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5671号	米倉 利香	Prognostic impact and possible pathogenesis of lymph node metastasis in ductal carcinoma in situ of the breast (非浸潤性乳管癌におけるリンパ節転移の予後への影響と病因)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5672号	井上 紀彦	Adjunctive Corticosteroids decreased the risk of mortality of non-HIV Pneumocystis Pneumonia (コルチコステロイド併用療法によるnon-HIVニューモシスチス肺炎の死亡リスク低下)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5673号	SOULIDETH VILAYVONG	Useful Application of Immunostaining to Malignant Pleural Effusion among Lao People in Vientiane Capital, Lao PDR (ラオス人民民主共和国ビエンチャン首都のラオス人民の悪性胸水に対する免疫染色の有用な応用)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(医学)	甲第5674号	杉本 夕奈	Prediction of intracellular targets of a small compound by analyzing peptides presented on MHC class I (MHCクラスI提示ペプチドの解析による、低分子化合物の細胞内標的予測)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5675号	平田 潤	Variants at HLA-A, HLA-C, and HLA-DQB1 Confer Risk of Psoriasis Vulgaris in Japanese (HLA-A、HLA-C、HLA-DQB1遺伝子変異が日本人集団で乾癬発症リスクを有する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5676号	平川 弘幸	Antiretroviral Therapy Containing HIV Protease Inhibitors Enhances Fracture Risk by Impairing Osteoblast Differentiation and Bone Quality (HIVプロテアーゼ阻害剤を含む抗ウイルス療法は骨芽細胞分化と骨質を損ない骨折リスクを増加させる)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5677号	佐藤 拓	Identification and characterization of transforming growth factor beta-induced in circulating tumor cell subline from pancreatic cancer cell line (膵臓癌細胞株から樹立した循環腫瘍細胞亜株において同定したTGFBの機能解析)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5678号	奥野 圭祐	Asymmetric dimethylation at histone H3 arginine 2 by PRMT6 in gastric cancer progression (胃癌におけるPRMT6によるヒストンH3アルギニン2の非対称性ジメチル化についての研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5679号	田中 泰章	Novel Ablation Strategy for Isolating the Superior Vena Cava Using Ultra High-Resolution Mapping (超高精細3-Dマッピングを用いた新たな上大静脈隔離術)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5680号	大高 美香	BMI1 Inhibitors Down-regulate NOTCH Signaling and Suppress Proliferation of Acute Leukemia Cells (BMI1阻害剤は急性白血病細胞のNOTCHシグナルを減弱させて増殖を抑制する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5681号	長尾 峻久	Aggregation makes a protein allergenic at the challenge phase of basophil-mediated allergy in mice (アレルゲン蛋白質の凝集体形成は、惹起相において好塩基球依存的アレルギー炎症を著しく増悪させる)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5682号	松浦 優子	Feasibility and Reproducibility of Fetal Left Ventricular Twist using Two-Dimensional Speckle-Tracking Analysis in a Japanese Population (2Dスペックルトラッキング法を用いた日本人における胎児左心室捻じれ運動の実現可能性と再現性の検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5683号	児玉 真	Adenocarcinoma within anorectal fistulae: different clinicopathological characteristics between Crohn's disease-associated type and the usual type (痔瘻癌: Crohn病合併型と通常型の臨床病理学的特徴の相違)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5684号	森下 真伍	Perioperative complications of anterior decompression with fusion versus laminoplasty for the treatment of cervical ossification of the posterior longitudinal ligament: Propensity score matching analysis using a nation-wide inpatient database (頸椎後縦靭帯骨化症に対する前方除圧固定術と椎弓形成術における周術期合併症 全国入院患者データベースを用いた傾向スコアマッチング解析)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5685号	大坂 友希	The proportion of asymptomatic recurrence after catheter ablation of atrial fibrillation in patients with a pacemaker for sick sinus syndrome (洞不全症候群に対してペースメーカーを植え込まれた患者における心房細動アブレーション後の無症候性心房細動再発の頻度に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5686号	山口 玲子	Anatomy of the Tarsal Canal and Sinus in Relation to the Subtalar Joint Capsule (関節包に基づく距骨下関節に関する解剖学的研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5687号	鹿島田 彩子	Targeting the enhanced ER stress response in Marinesco-Sjögren syndrome (マリネスコシェーグレン症候群の過剰な小胞体ストレス応答の解析)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5688号	室生 暁	Spatial Distribution of Smooth Muscle Tissue in the Male Pelvic Floor with Special Reference to the Lateral Extent of the Rectourethralis Muscle: Application to Prostatectomy and Proctectomy (男性骨盤底における平滑筋組織の空間分布、特に直腸尿道筋の側方への広がりについて: 前立腺切除術と直腸切除術への応用)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5689号	黒岩 智之	A new method of measuring the thumb pronation and palmar abduction angles during opposition movement using a three-axis gyroscope (3軸角速度計を用いた対立動作中の母指回内および掌側外転角度の新たな計測法)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5690号	稲葉 理	Atrial fibrillation type matters: greater infarct volume and worse neurological defects seen in acute cardiogenic cerebral embolism due to persistent or permanent rather than paroxysmal atrial fibrillation (心房細動の病型と脳卒中の重症度の関係について)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5691号	金地 嘉久	Impact of Elective Percutaneous Coronary Intervention on Global Absolute Coronary Flow and Flow Reserve Evaluated by Phase-Contrast Cine-Magnetic Resonance Imaging in Relation to Regional Invasive Physiological Indices (経皮的冠動脈形成術が心臓MRIおよび局所的冠循環生理学的指標によって評価した全心筋還流量および還流予備能に与える影響に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5692号	三ツ村 隆弘	Ablation of miR-146b in mice causes hematopoietic malignancy (マウスにおけるmiR-146bの欠損は造血器腫瘍を引き起こす)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5693号	本林 麻衣子	Predictors of mucosal healing during induction therapy in patients with acute moderate-to-severe ulcerative colitis (中等度から重症の潰瘍性大腸炎の寛解導入療法における粘膜治癒を予測する因子について)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5694号	渡邊 秀一	Loss of KDM6A characterizes a poor prognostic subtype of human pancreatic cancer and potentiates HDAC inhibitor lethality (KDM6A不活化はヒト膵癌予後不良サブタイプを特徴づけるとともに、HDAC阻害薬の効果予測因子となり得る)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5695号	猪野又 慶	Time course analyses of structural changes in the infrapatellar fat pad and synovial membrane during inflammation-induced persistent pain development in rat knee joint (炎症誘導性遷延疼痛時のラット膝関節における膝蓋下脂肪体、滑膜の構造変化の経時的解析)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5696号	櫻井 宏樹	Validation of the Integrated Palliative care Outcome Scale (IPOS) – Japanese version(Integrated Palliative care Outcome Scale (IPOS) 日本語版の信頼性・妥当性の検証)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5697号	井上 幸久	Acute inflammatory and immunologic responses against antigen in chronic bird-related hypersensitivity pneumonitis (慢性鳥関連過敏性肺炎における抗原に対する急性免疫反応に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5698号	腰本 さおり	Need and demand for nutritional counselling and their association with quality of life, nutritional status and eating-related distress among patients with cancer receiving outpatient chemotherapy: a cross-sectional study (外来化学療法を受けるがん患者の栄養相談の希望と栄養状態、食に関する苦悩、QOLの関連性に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5699号	三好 正人	LIM homeobox 2 promotes interaction between human iPS-derived hepatic progenitors and iPS-derived hepatic stellate-like cells (LHX2はヒトiPS由来肝前駆細胞とヒトiPS由来肝星細胞様細胞との相互作用を促進する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5700号	山本 洋平	Assessment of the Severity of Ischemia and the Outcomes of Revascularisation in Peripheral Arterial Disease Patients Based on the Skin Microcirculatory Response to a Thermal Load Test (温度負荷に対する皮膚血流変化を用いた末梢動脈疾患患者の虚血重症度と血行再建結果の評価)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5701号	四宮 恵美	Association of serum interferon-λ3 levels with hepatocarcinogenesis in chronic hepatitis C patients treated with direct-acting antiviral agents (C型慢性肝炎患者における血清中IFN-λ3蛋白量と発癌に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5702号	河村 弘	Lipoprotein Subfractions and Glucose Homeostasis in Prediabetes and Diabetes in Taiwan (台湾における境界型および糖尿病におけるリポタンパク質亜分画およびグルコース恒常性)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5703号	武藤 麻理子	Pulmonary adenocarcinoma with mucin production and possible subtyping based on driver mutations and transcription factors (肺粘液癌の遺伝子変異および癌転写因子に基づく新分類の検討に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5704号	Thitsamay Luangxay	Subtypes of Breast Cancer in Lao P.D.R.: A Study in a Limited-Resource Setting (ラオスにおける乳癌のサブタイプ:限られた資源設定における研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5705号	近藤 祐史	Current Disaster Medicine in Japan and the Change Brought by Information Sharing (日本における災害医療の現状と情報共有がもたらす変化)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5706号	山下 基	A synonymous splice site mutation in IL2RG gene causes late-onset combined immunodeficiency (IL2RGのスプライスサイトの同義変異による晩発性複合免疫不全症に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5707号	土屋 純一	Tumor Identification of Less Aggressive or Indolent Lymphoma With Whole-Body 11C-Acetate PET/CT (全身[11C]-Acetate PET/CTによる低悪性度、インドレント悪性リンパ腫の腫瘍検出)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5708号	邱 文喆	Human keratinocyte HaCaT cells form aggregates containing Ras-GAP SH3 domain-binding proteins in the cytoplasm in response to a low dose of teniposide (ヒトケラチノサイトHaCaT細胞は低濃度のテニポシドに反応してG3BP蛋白を含む凝集塊を細胞質に作る)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5709号	天羽 健太郎	Anatomic study of the medial side of the ankle base on the joint capsule: an alternative description of the deltoid and spring ligament (関節包に基づく足関節内側に関する解剖学的研究: 関節包の視点から見た三角靭帯とばね靭帯)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5710号	熊木 恵里	Atypical SIFD with novel TRNT1 mutations: a case study on the pathogenesis of B-cell deficiency (TRNT1新規変異を伴う非典型SIFDにおけるB細胞の機能解析)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(医学)	甲第5711号	野口 沙央理	Beclin 1 regulates recycling endosome and is required for skin development in mice (Beclin 1 はリサイクリングエンドソームを制御し、マウスの皮膚発生に必須である)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月31日	博士(医学)	甲第5712号	西村 卓郎	Clinical Impact of the Cryoballoon Temperature and Occlusion Status on the Success of Pulmonary Vein Isolation (心房細動患者に対するクライオバルーンによる肺静脈隔離の際のバルーン温度と肺静脈閉塞グレードに関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月31日	博士(医学)	甲第5713号	関口 将軌	An ultrasonographic estimated fetal weight reference for Japanese twin pregnancies (日本人の双胎妊娠における超音波検査による推定胎児体重の基準値)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月31日	博士(医学)	甲第5714号	星加 昭太	Medial Elbow Anatomy:A paradigm Shift for UCL Injury Prevention and Management (肘関節尺側側副靭帯の解剖に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月31日	博士(医学)	甲第5715号	多々羅 靖則	Origins, Courses, and Distributions of the Lumbar Arterial Branches in Relation to the Spinal Nerves: An Anatomical Study (脊髄神経に関連した腰動脈の枝の起始、走行および分布)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月31日	博士(医学)	甲第5716号	渡邊 敬文	Predicting postictal suppression in electroconvulsive therapy using analysis of heart rate variability (心拍変動解析を用いた電気けいれん療法中の発作後抑制の予測に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>



授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月31日	博士(医学)	甲第5717号	三輪 尚之	Effect of diurnal variations in the QRS complex and T waves on the eligibility for subcutaneous implantable cardioverter-defibrillators (QRSおよびT波の日内変動が皮下植え込み型除細動器の適格性に与える影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月31日	博士(医学)	甲第5718号	内田 慧美	TOPK is regulated by PP2A and BCR/ABL in leukemia and enhances cell proliferation (TOPKは白血病細胞においてPP2AとBCR/ABLによる調節を受け、細胞増殖を促進する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月31日	博士(医学)	甲第5719号	榎本 真也	Clinical Effects of Early Edoxaban Use in Acute Ischemic Stroke Patients Treated by Endovascular Reperfusion Therapy (血管内再開通治療を受けた急性期脳梗塞患者における早期エドキサバン使用の臨床的効果に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月31日	博士(医学)	甲第5720号	劉 楠	Stem cell competition orchestrates skin homeostasis and ageing (幹細胞競合が皮膚の恒常性と老化を司る)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5721号	LI Na	Sleep quality in head and neck cancer patients (頭頸部癌患者の睡眠の質について)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成29年3月31日	博士(歯学)	甲第5722号	田口 敬太	The effect of warm air-blowing on the microtensile bond strength of one-step self-etch adhesives to root canal dentin (ワンステップセルフエッチングシステムの根管象牙質接着性能に対する温風エアブローの効果)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(歯学)	甲第5723号	山崎 康弘	Excessive anterior cervical muscle tone affects hyoid bone kinetics during swallowing in adults. (成人の頸部筋緊張亢進が嚥下時の舌骨動態に与える影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(歯学)	甲第5724号	橋本 健太郎	EDTA Treatment for Sodium Hypochlorite-treated Dentin Recovers Disturbed Attachment and Induces Differentiation of Mouse Dental Papilla Cells (EDTA処理は次亜塩素酸ナトリウム処理を行った象牙質に対するマウス歯乳頭由来細胞の接着を回復し分化を誘導する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成30年3月31日	博士(歯学)	甲第5725号	西原 駿	Role of cAMP in phenotypic changes of osteoblasts (骨芽細胞の形質変化に対するcAMPの役割)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(歯学)	甲第5726号	稲田 大佳輔	A silencing-mediated enhancement of osteogenic differentiation by supramolecular ternary siRNA polyplexes comprising biocleavable cationic polyrotaxanes and anionic fusogenic peptides (カチオン生分解性ポリロタキサンおよびアニオン膜融合性ペプチドから成る超分子三元siRNAポリプレックスによる遺伝子サイレンシングを介した骨分化の促進)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(歯学)	甲第5727号	高橋 一輝	Relation between Manual Dexterity and the Accuracy of Cavity Preparation (手指巧緻性と窩洞形成の精度の関連性)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(歯学)	甲第5728号	小川 卓也	Nasal obstruction during adolescence induces memory/learning impairments associated with BDNF/TrkB signaling pathway hypofunction and high corticosterone levels (成長期における鼻呼吸障害は海馬におけるBDNF/TrkBシグナリングの不調和とコルチコステロンの上昇を伴う記憶学習障害を誘発する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(歯学)	甲第5729号	中村 一寿	Head position affects the direction of occlusal force during tapping movement (頭位がタッピング運動時の咬合力の方向に与える影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(歯学)	甲第5730号	外内 えり奈	miR-3140 suppresses tumor cell growth by targeting BRD4 via its coding sequence and downregulates the BRD4-NUT fusion oncoprotein (miR-3140はBRD4のcoding sequenceを標的とすることでBRD4-NUT融合タンパク質の発現を抑えがん細胞の増殖を抑制する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5731号	Le Hoang Son	The potential of heart rate variability for exploring dental anxiety in mandibular third molar surgery (下顎第3大臼歯抜歯時の歯科不安調査における心拍変動周波数解析の可能性)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成29年3月31日	博士(歯学)	甲第5732号	岡田 恵美	Indirect osteoblast differentiation by liposomal clodronate (クロドロネートリポソームによる間接的骨芽細胞分化)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5733号	BATBOLD Dulguun	Macrophages in trigeminal ganglion contribute to ectopic mechanical hypersensitivity following inferior alveolar nerve injury in rats (ラット下歯槽神経損傷後に発症する異所性機械的感覚過敏に対する三叉神経節内マクロファージの役割)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5734号	Wa Than Lin	A comparative study of the susceptibility of cut and uncut enamel to erosive demineralization (切削および非切削エナメル質の酸蝕感受性に関する比較)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5735号	SEGARRA Michelle Sunico	Three-Dimensional Analysis of Enamel Crack Behavior Using Optical Coherence Tomography (エナメル質亀裂の挙動の光干渉断層計による分析)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5736号	Kaung Myat Thwin	Epidemiological Study on Early Childhood Caries in Myanmar (ミャンマーにおける早期小児う蝕に関する疫学研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5737号	NGUYEN Tam Thi Thanh	Stress Predictors in Two Asian Dental Schools with an Integrated Curriculum and Traditional Curriculum (統合型カリキュラムと従来型カリキュラムを実施しているアジアの2歯科大学におけるストレス要因について)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成29年9月30日	博士(歯学)	甲第5738号	VELUSAMY PAVETHY NATH	Optical evaluation of enamel white spot lesions around orthodontic brackets using swept-source optical coherence tomography (SS-OCT): An in vitro study(波長掃引型光干渉断層計を用いた矯正用ブラケット周囲エナメル質白斑病変の光学的評価: in vitro試験)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5739号	Amel Mohamed ASWEHLEE	Geometrical evaluation of prosthetic rehabilitation effect on maxillofacial defect patients (顎顔面欠損患者における補綴的リハビリテーション効果の幾何学的評価)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5740号	JIANUCHART Sirimanas	DNA damage response following X-irradiation in oral cancer cell lines HSC3and HSC4 (X線照射後の口腔癌細胞株HSC3とHSC4のDNA損傷応答)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5741号	IJBARA Manhal M.A.	Characteristics of enamel microcracks induced by simulated occlusal wear at different eruptive ages and replica-based inspection of enamel wear (咬合摩耗試験により生じたエナメル質微小亀裂の研究-歯の萌出時期による相違ならびにレプリカ用シートによるエナメル質観察法の評価)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5742号	DEEPHO Chutamas	Utility of fusion volumetric images from computed tomography and magnetic resonance imaging for localizing the mandibular canal (下顎管の同定におけるCT/MRI融合画像の有用性について)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5743号	Amr Abdelaziz Aly Aly Saad	Assessment of resin-modified glass ionomer cement bond to root dentin under different conditions (異なる状態の歯根象牙質に対するレジン添加型グラスアイオノマーセメントの接着性能の評価)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5744号	BEAUBOEUF ROODY	Alterations in the gustatory papillae after anterior bite plate insertion in growing rats. (成長期ラットにおける前歯部バイトプレート装着後に生じる味覚乳頭の変化)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5745号	Khin Yupar Kyaw	Effect of Desensitizers on Tooth Bleaching and Staining Susceptibility of Acid-Eroded Enamel (知覚過敏抑制剤が歯の漂白と酸蝕エナメル質の着色性に及ぼす影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5746号	KHEMWONG Thatawee	Eubacterium saphenum as a novel bacterial biomarker for periodontitis screening (歯周炎スクリーニングのための新規細菌バイオマーカーEubacterium saphenum)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5747号	Khine Win Zan	Micro-computed tomography assessment of root dentin around fluoride-releasing restorations after demineralization/remineralization (脱灰/再石灰化後のフッ素徐放性修復物周囲象牙質のマイクロCTによる評価)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5748号	Alamuddin Yassin M Bakhit	Strontium ranelate promotes odonto-/osteogenic differentiation/mineralization of dental papillae cells in vitro and mineralized tissue formation of the dental pulp in vivo (ラネル酸ストロンチウムはin vitroにおける歯乳頭細胞の象牙芽・骨芽細胞分化と石灰化、およびin vivoにおける歯髄での硬組織形成を誘導する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5749号	LIA KARTIKA WULANSARI	Beneficial effects of fasting regimens on periodontal tissues in experimental periodontitis mice model. (マウスの実験的歯周炎モデルにおける断食療法の歯周組織に対する有益な効果)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5750号	ALQARNI Dhaifallah Abdullah G	Properties of Resin Matrix Surfaces: Repair Bond Strength and Effects of Streptococcus mutans Early Biofilms Formation (レジンマトリックス表面の評価:リペア接着強さ及びバイオフィーム形成について)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(歯学)	甲第5751号	Aung Bo Bo Thike	Responses of Periosteum to Titanium Plate with or without Hydroxyapatite Coating in Rabbits. (ウサギにおけるハイドロキシアパタイトコーティングしたチタンプレートと、コーティングされていないチタンプレートに対する骨膜の反応)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成29年9月30日	博士(歯学)	甲第5752号	CHAROENLARP Pornkawe	The improvement of calvarial bone healing by durable nanogel-crosslinked materials (長期保存可能なナノゲル架橋材料による頭蓋骨治癒の改善)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月30日	博士(歯学)	甲第5753号	鍋島 玄	Effect of dietary counselling with prosthetic restoration on fruit and vegetable intake in partially dentate patients: A prospective study (補綴治療と共に行う栄養指導が部分歯列欠損患者の食事摂取に与える影響 -前向き研究-)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5754号	福森 洋平	Comparative analysis of mechanical properties of differently tapered nickel-titanium endodontic rotary instruments (テーパの異なるニッケルチタンファイルにおける機械的特性の差異に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5755号	張 鵬	Effect of doxycycline doped bone substitute on vertical bone augmentation on rat calvaria (ラット頭蓋骨の垂直的骨造成におけるドキシサイクリンを添加した骨補填材の効果)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5756号	MANILA Nisha Gowri	Insulin-like growth factor I receptor regulates the radiation-induced G2/M checkpoint in HeLa cells (I型インスリン様増殖因子受容体は、HeLa細胞において放射線によって引き起こされるG2/Mチェックポイントを制御する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5757号	上柳 安友子	Evaluation of swallowing ability using swallowing sounds in maxillectomy patients (上顎欠損患者における嚥下音を用いた嚥下機能評価)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5758号	渡壁 賢三	Unilateral nasal obstruction induces morphological changes of the mandibular condyle in growing rats (成長期ラットにおける鼻呼吸障害は下顎頭の形態学的変化を誘発する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5759号	湯 歆	Effects of unilateral nasal obstruction on the characteristics of jaw-closing muscles in growing rats (成長期ラットにおける片側鼻閉が閉口筋の特性に与える影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(歯学)	甲第5760号	岡田 麻里	Effect of nonthermal atmospheric discharge on stain removal of tooth (常温大気圧放電が歯の着色除去に及ぼす効果)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5761号	吉見 佳那子	Relationship between swallowing muscles and trunk muscle mass in healthy elderly individuals: A cross-sectional study (地域在住高齢者における摂食嚥下関連筋と体幹筋量の関連について)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5762号	美久月 瑠宇	Phenotypic change in trigeminal ganglion neurons associated with satellite cell activation via extracellular signal-regulated kinase phosphorylation is involved in lingual neuropathic pain (舌神経損傷に伴う痛覚過敏を惹起する三叉神経節細胞の表現型変化および細胞外シグナル調節キナーゼのリン酸化を介した神経細胞-衛星細胞機能連関)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5763号	曹 日丹	Development and Evaluation of a Study Level Announcement System in e-Learning (eラーニングにおける学習レベル通知システムの開発と評価)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5764号	吹野 恵子	Anatomical significance of the spatial distribution of the palatopharyngeus with regard to velopharyngeal closure (鼻咽腔閉鎖における口蓋咽頭筋の空間的配置に関する解剖学的意義)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5765号	永野 大樹	Effect of water aging of adherend composite on repair bond strength of nanofilled composites (ナノフィルコンポジットレジンに対する補修接着強さに及ぼす水中保管の影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5766号	福場 駿介	Comparison between different isoelectric points of biodegradable gelatin sponges incorporating $\beta$ -tricalcium phosphate and recombinant human fibroblast growth factor-2 for ridge augmentation: A preclinical study of saddle-type defects in dogs (異なる等電点を有する $\beta$ -三リン酸カルシウム含有ゼラチンスポンジとヒトリコンビナント線維芽細胞増殖因子-2を用いた顎堤増大術の比較検討: イヌ鞍状骨欠損モデルを用いた前臨床的研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5767号	梁 珊珊	Changes in sensory thresholds of the pulp and periodontal ligaments after standardized tooth clenching (定量化されたクレンチングによる歯髄および歯根膜の感覚閾値の変化)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年3月31日	博士(歯学)	甲第5768号	松井 秀人	Scavenger receptor A-mediated targeting of carboxylated polyrotaxanes to macrophages and the impacts of supramolecular structure (スカベンジャー受容体を介したカルボキシル化ポリロタキサンのマクロファージへの標的化および超分子構造の影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5769号	山口 浩平	Relationship of aging, skeletal muscle mass, and tooth loss with masseter muscle thickness (咬筋厚と加齢、骨格筋量、歯の欠損状態の関連)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5770号	力徳 史朗	Influence of SiO <sub>2</sub> content of PEEK on flexural properties and tensile bond strength to resin cement (PEEK材のSiO <sub>2</sub> 含有量が曲げ特性とレジンセメントに対する引っ張り接着強さに与える影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5771号	石井 浩子	Diagnostic ability of limited volume cone beam computed tomography with small voxel size in identifying the superior and inferior walls of the mandibular canal (小照射野歯科用コーンビームCTによる下顎管上壁および下壁の描出能の評価)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5772号	松川 千夏	Survey of Professional Training Colleges' Curricula for Dental Hygienist Programs in Japan (我が国における歯科衛生士専門学校のカリキュラムに関する調査)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5773号	川端 育	Three-dimensional quantification of magnetic resonance imaging artifacts associated with shape factors (形状因子に由来するMRIアーチファクトの3次元的評価)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5774号	佐藤 萌	Optogenetic manipulation of intracellular calcium by BACCS promotes differentiation of MC3T3-E1 cells (BACCSを用いた細胞内カルシウムシグナル変化は、MC3T3-E1細胞の分化を促進する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5775号	内沼 茂樹	Effects of UVB and UVC irradiation on cariogenic bacteria in vitro (in vitroにおけるう蝕原性細菌に対するUVBおよびUVC照射の効果)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5776号	柿内 裕輔	Evaluation of MDP and NaF in Two-step Self-etch Adhesives on Enamel Microshear Bond Strength and Morphology of the Adhesive-Enamel Interface (2ステップセルフエッチングシステムにおけるボンド中のMDP、NaFがエナメル質接着性能に及ぼす影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5777号	大杉 勇人	Evaluation of bone healing following Er:YAG laser ablation in rat calvaria compared with bur drilling (Er:YAGレーザー照射によるラット頭頂骨蒸散後の治癒のバー切削と比較した評価)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5778号	白崎 彩佳	Influence of occlusal and axial tooth reduction on fracture load and fracture mode of polyetheretherketone molar restorations after mechanical cycling (大臼歯PEEK冠の咬合面および軸面の形成量が繰り返し荷重試験後の破壊荷重値および破壊形態に及ぼす影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5779号	中井 雄太	Efficacy of an orally active small-molecule inhibitor of RANKL in bone metastasis (骨転移における経口投与可能なRANKL低分子阻害剤の効果)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5780号	Nay Aung	The effects of ultraviolet light-emitting diodes with different wavelengths on periodontopathic bacteria in vitro (各種波長の紫外線LEDのin vitroにおける歯周病原細菌に対する効果)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>



授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5781号	姜 東勲	Influence of bentonite addition on the handling and physical properties of tricalcium silicate cement (ベントナイトの添加がケイ酸三カルシウムセメントの操作性及び物理的性質に及ぼす影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5782号	浅野 良奈	Influence of the elapsed time after air abrasion on bond strength of luting agent to CAD/CAM resin blocks (サンドブラスト後から接着操作までの経過時間がCAD/CAM用コンポジットレジンブロックとレジンセメントとの接着強さに及ぼす影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5783号	小南 那緒	The effect of flowable composite lining and dentin location on microtensile bond strength and internal fracture formation (フロアブルレジンライニングと象牙質の部位が微小引張接着強さならびに象牙質内部破壊形成に及ぼす影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5784号	瀧田 美奈	Effect of framework design on fracture strength of composite resin veneered polyetheretherketone (PEEK) crowns (硬質レジン前装PEEK冠のフレームワーク形態が破壊強度に及ぼす影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5785号	和田 あかね	A new osteoclastogenesis pathway induced by cancer cells targeting osteoclast precursor cells (破骨細胞前駆細胞を標的とした新たな腫瘍性破骨細胞誘導経路)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5786号	本郷 智之	Evaluation of cleaning efficacy-related properties of root canal irrigant activation using a computer-controlled hot tip powered with a diode laser (半導体レーザーとコンピュータ制御ホットチップによる根管洗浄液活性化:根管清掃能に関連した特性の評価)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5787号	中根 晶	Change of dentin surface by low-power irradiation of erbium-doped yttrium aluminum garnet laser (Er:YAGレーザーの低出力照射による象牙質表面の変化)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5788号	板井 俊介	Anti-podocalyxin antibody exerts antitumor effects via antibodydependent cellular cytotoxicity in mouse xenograft models of oral squamous cell carcinoma (口腔がん移植片モデルにおける抗ポドカリキシン抗体の抗腫瘍効果)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5789号	Kaidiliya Yalikusun	In vitro variation measurement of mandibular denture displacement resistance involving one to three implants (1~3本のインプラントを支台とした下顎義歯の変位の計測)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5790号	落合 由奈	Evaluation of experimental calcium-containing primer in adhesive system on micro-tensile bond strength and acid resistance (試作カルシウム含有プライマーボンディングシステムが微小引張接着強さ及び耐酸性に及ぼす影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5791号	佐々木 直樹	Endotoxemia by Porphyromonas gingivalis injection aggravates non-alcoholic fatty liver disease, disrupts glucose/lipid metabolism, and alters gut microbiota in mice (Porphyromonas gingivalisによる内毒素血症が引き起こす、非アルコール性脂肪性肝疾患への影響と、糖・脂質代謝、腸内細菌叢の変化)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5792号	小宮 瑠里	Quantitation and distribution of metallic elements in sequestra of medication-related osteonecrosis of jaw (MRONJ) using inductively coupled plasma atomic emission spectroscopy and synchrotron radiation X-ray fluorescence analysis (ICP発光分光分析および放射光蛍光X線分析による薬剤関連顎骨壊死症例における壊死骨中微量金属元素の分布と定量分析)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5793号	Aung Bhone Myat	Nuclear import of transcriptional corepressor BCOR occurs through interaction with karyopherin $\alpha$ expressed in human periodontal ligament (ヒト歯根膜細胞における転写抑制因子 BCORの核移行はkaryopherin $\alpha$ との相互作用により生じる)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5794号	井手 久留美	Effect of light-curing time on light-cure/post-cure volumetric polymerization shrinkage and regional ultimate tensile strength at different depths of bulk-fill resin composites (光照射時間がバルクフィルフロアブルレジン の体積重合収縮率(光照射直後VS後重合後)および各深度の微小引張り強さに及ぼす影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5795号	清水 春紀	Bonding Efficacy of 4-META/MMA-TBB Resin to Surface-treated Highly Translucent Dental Zirconia (表面処理をした高透光型ジルコニアに対する4-META/MMA-TBBレジン の接着効果)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5796号	金 裕純	Suppression of hematopoietic cell kinase ameliorates the bone destruction associated with inflammation (非受容体型チロシンキナーゼHck阻害薬の炎症性骨破壊疾患に対する骨保護効果の検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5797号	金澤 利哉	Masticatory performance measured with a chewing gum containing spherical resinous microparticles (球形樹脂微粒子含有人工ガムによる咀嚼効率の評価)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5798号	畑野(佐藤) 香澄	The chemokine receptor type 4 antagonist, AMD3100, interrupts experimental tooth movement in rats (4型ケモカイン受容体拮抗薬AMD3100はラットにおける矯正学的歯の移動を阻害する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5799号	任 尔舒	Unilateral nasal obstruction alters sweet taste preference and sweet taste receptors in rat circumvallate papillae (片側鼻閉はラットの甘味嗜好性および甘味受容体に変化をもたらす)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5800号	鈴木 伸太	Detection of hepatocyte growth factor in oral rinses using water for possible periodontal diagnosis (洗口吐出液中の肝細胞増殖因子の検出による歯周炎診断の可能性)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5801号	小澤 英里佳	Influence of orthodontic appliance-derived artifacts on 3-T MRI movies (歯科矯正用装置に起因する3T MRI動画におけるアーチファクトの影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5802号	上妻 渉	Osteoconductive potential of a hydroxyapatite fiber material with magnesium: in vitro and in vivo studies (マグネシウムを添加したハイドロキシアパタイトファイバー材料の骨伝導性について: in vitroとin vivo研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5803号	呉 圭哲	A novel I $\kappa$ B kinase inhibitor attenuates ligature-induced periodontal disease in mice (新規I $\kappa$ B阻害剤はマウスにおける絹糸結紮誘導性の歯周炎を抑制する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5804号	鈴木 紀子	Diagnostic abilities of 3T MRI for assessing mandibular invasion of squamous cell carcinoma in the oral cavity: comparison with 64-row multidetector CT (口腔扁平上皮癌の下顎骨浸潤の評価における3T MRIの診断能: 64列MDCTとの比較)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5805号	押部 成美	Degradation and interaction with bone of magnesium alloy WE43 implants: A long-term follow-up in vivo rat tibia study (骨組織内におけるWE43マグネシウム合金の分解と相互作用:ラット脛骨での長期検討)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5806号	福田 修平	Effect of gap junction-mediated intercellular communication on TGF- $\beta$ induced epithelial-to-mesenchymal transition (TGF- $\beta$ 誘導性上皮間葉転換におけるギャップジャンクションを介する細胞間コミュニケーションの影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5807号	石田 尚子	Alpha-L-fucosidase-1 is a diagnostic marker that distinguishes mucoepidermoid carcinoma from squamous cell carcinoma ( $\alpha$ -L-フコシダーゼ-1は粘表皮癌と扁平上皮癌を鑑別することができる診断マーカーである)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5808号	久野 裕介	Incorporation of a hydrophilic amide monomer into a one-step self-etch adhesive to increase dentin bond strength; effect of application time (1ステップセルフエッチングアドヒーズの象牙質接着強さ向上のための親水性アミド系モノマーの配合:塗布時間の影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5809号	鈴木 千裕	Acute atomoxetine selectively modulates encoding of reward value in ventral medial prefrontal cortex (腹内側前頭前野における報酬の価値に関連する脳活動に対するアトモキセチンの選択的な修飾)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5810号	川上 紗和子	The effect of dissociated soft tissue on osteogenesis: A preliminary in vitro study (粉碎軟組織の骨形成に対する効果予備的in vitro研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5811号	京坂 侑加	Cardiovascular comparison of 2 types of local anesthesia with vasoconstrictor in older adults: a crossover study (2種局所麻酔薬投与時における高齢者の循環動態の比較:クロスオーバー試験)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5812号	伊藤 友希	Effect of pH conditioners on tooth bleaching (pH調整剤が歯の漂白に及ぼす影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5813号	明橋 冴	Enhancement of dentin bond strength of resin cement using new resin coating materials (新しいレジンコーティング材料を用いた際のレジンセメントの象牙質接着の向上効果)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5814号	山崎 俊輝	Influence of block-out on retentive force of thermoplastic resin clasps: an in vitro experimental and finite element analysis (ブロックアウト領域がレジンクラスプの維持力に及ぼす影響－実験的解析ならびに有限要素解析－)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5815号	鈴木 苗穂	Lactoferrinはヒト歯肉線維芽細胞において細胞増殖と創傷治癒を促進する	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5816号	鈴木 章弘	Modal analysis of two different types of fixed implant-supported prostheses embedded in edentulous maxillae (上顎無歯顎に装着された2つの異なるインプラント上部構造のモード解析)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5817号	曾根 絵梨	The induction of RANKL molecule clustering could stimulate early osteoblast differentiation (RANKL分子のクラスター化の誘導は、早期の骨芽細胞分化を刺激する可能性がある)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5818号	篠原 優貴子	Brain perfusion-based analysis of “phantom bite syndrome” (“Phantom bite syndrome”の脳血流解析)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5819号	田口 元	The influence of temperature on sheet lamination process when fabricating mouthguard on dental thermoforming machine (加熱成形機でマウスガードを作製する際のシート積層工程に対する温度の影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5820号	金森 ゆうな	The effect of curing mode of a high-power LED unit on bond strengths of dual-cure resin cements to dentin and CAD/CAM resin blocks (高出力型LED光照射器の照射モードがデュアルキュア型レジンセメントの象牙質とCAD/CAMレジンブロックの接着に及ぼす影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5821号	柴口 塊	Mannosylated polyrotaxanes for increasing cellular uptake efficiency in macrophages through receptor-mediated endocytosis (受容体を介したエンドサイトーシスによるマクロファージへの細胞内取込み向上を目指したマンノース修飾ポリロタキサン)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5822号	戸田 花奈子	Effects of oral health instructions on glycemic control and oral health status of periodontitis patients with type 2 diabetes mellitus: a preliminary observation (2型糖尿病患者を対象とした歯科保健指導の血糖値コントロールおよび口腔保健状況への効果に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5823号	中里 桂一郎	Glucose metabolism changes during the development and progression of oral tongue squamous cell carcinomas (舌扁平上皮癌の発生・増殖過程における糖代謝変化)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5824号	舩橋 健太	Functional dysbiosis within dental plaque microbiota in cleft lip and palate patients (口唇口蓋裂患者におけるデンタルプラーク細菌叢のfunctional dysbiosis)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(歯学)	甲第5825号	井上 維	Forceful mastication activates osteocytes and builds a stout jawbone (咀嚼強化は骨細胞を活性化し頑健な顎骨を形成する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月31日	博士(歯学)	甲第5826号	関 絵里奈	Effect of heat treatment on the microstructure and fatigue strength of CoCrMo alloys fabricated by selective laser melting (レーザー積層造形法で製作したCoCrMo合金への熱処理が組織と疲労強度に与える影響)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月31日	博士(歯学)	甲第5827号	古澤 慧美	Silencing of PD-L2/B7-DC by topical application of small interfering RNA inhibits elicitation of contact hypersensitivity (皮膚樹状細胞上に発現するPD-L2/B7-DCを標的としたsmall interfering RNAの局所塗布は接触過敏応答の惹起を抑制する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(学術)	甲第5828号	DASHZEVEG Delgermaa	Changes in the configuration and patterns of physical activity among Mongolian adults, 2005-2013 (モンゴル国における成人男女の身体活動・運動形態の構造変化)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成30年9月20日	博士(学術)	甲第5829号	MANIVONG Dasavanh	Assessing the link between endorsing attitudes justifying partner abuse and reproductive health care utilization among women in Lao PDR (ラオス人民民主共和国の女性がパートナー間の暴力の正当化を容認する態度とリプロダクティブ・ヘルスケア利用の関連)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(学術)	甲第5830号	G.M. Rabiul ISLAM	Inequality and mother's age as determinants of breastfeeding continuation in Bangladesh (バングラデシュにおける授乳継続を規定する貧富の格差及び母親年齢の要因について)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(看護学)	甲第5831号	土肥 真奈	Factors associated with depressive symptoms in patients with acute coronary syndrome undergoing percutaneous coronary intervention: A prospective cohort study (経皮的冠動脈形成術後急性冠症候群患者のうつ状態発症要因に関する前向きコホート研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(看護学)	甲第5832号	小田柿 ふみ	分娩期における産科医と助産師の協働尺度の開発	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(看護学)	甲第5833号	野口 綾子	Promoting a nursing team's ability to notice intent to communicate in lightly sedated mechanically ventilated patients in an intensive care unit: An action research study (ICUで浅い鎮静管理を受ける人工呼吸患者の発話企図に対する看護師の気づきを促進するアクションリサーチ)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(看護学)	甲第5834号	田中 加苗	ライフストーリーを通して理解する 学童後期だった人々の阪神・淡路大震災を経験して生きることの意味	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(保健学)	甲第5835号	大橋 彩香	The expression and localization of RNase and RNase inhibitor in blood cells and vascular endothelial cells in homeostasis of the vascular system (血管恒常性に関与するRNaseとRNase inhibitor の血管内皮細胞や血球における発現や局在)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(保健学)	甲第5836号	飯野 弘子	Usefulness of Carotid Arterial Strain Values for Evaluating the Arteriosclerosis (動脈硬化の評価のための頸動脈ストレイン値の有用性)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(保健学)	甲第5837号	SIRIPHONE VIRACHITH	Anti- $\beta$ 2-glycoprotein I antibody with DNA binding activity enters living monocytes via cell surface DNA and induces tissue factor expression (DNA結合活性を持つ抗 $\beta$ 2-グリコプロテイン I 抗体は細胞表面のDNAを介して生きている単球に侵入し、組織因子の発現を誘導する)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成30年9月20日	博士(理学)	甲第5838号	李 萌乾	Prevention of acute liver injury by suppressing plasma kallikrein-dependent activation of latent TGF- $\beta$ (血漿カリクレイン依存TGF- $\beta$ 活性化を標的とした急性肝傷害の予防)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(理学)	甲第5839号	岡崎 優祐	Development of novel method to detect the activity of histone methyltransferase based on organic chemistry reaction (有機化学反応を利用したヒストンメチル化酵素活性検出法の開発)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(理学)	甲第5840号	杖本 望	Development of novel nuclear receptor ligands bearing hexa-coordinated sulfur fluorides (六配位フッ化硫黄を有する新規核内受容体リガンドの創製)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(理学)	甲第5841号	中井 美由紀	Caspase-dependent cleavage of PARL, a mitochondrial protein, during apoptosis (アポトーシス時に観察されるミトコンドリア膜タンパク質PARLのCaspase依存的な切断)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(理学)	甲第5842号	遠藤 葉月	Analysis of the non-Apoptotic Anoikis (アポトーシス非依存的な新規アノイクシス機構の解明)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(理学)	甲第5843号	松本 大亮	Development of Genome Editing System Which Can Be Controlled by Using External Factors (外的因子による制御が可能なゲノム編集システムの開発)	論文要旨・審査の要旨
平成31年3月26日	博士(理学)	甲第5844号	横尾 英知	Development of novel and functional fluorescent compounds based on fluorescent natural products (蛍光性天然物を基にした新規蛍光物質の開発と応用)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>



授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月26日	博士(工学)	甲第5845号	大石 誠	Surface characterization of yttria-stabilized zirconia in water and Hanks' solution using XPS (水およびハanks液に浸漬したイットリア安定化ジルコニア表面のXPS表面解析)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(工学)	甲第5846号	飯谷 健太	Biofluorometric sniff-cam system for spatiotemporal imaging of human volatile chemicals (生体ガス時空間イメージングのためのバイオ蛍光式可視化システム)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(工学)	甲第5847号	内田 圭祐	多成分連結による多置換ベンゼン合成のためのアライン発生法の開発	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(工学)	甲第5848号	西田 慶	Design of methylated $\beta$ -cyclodextrin-threaded acid-labile polyrotaxanes for biomaterials applications (酸分解性メチル化ポリロタキサン <sup>β</sup> の生体材料応用に関する研究)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(工学)	甲第5849号	宮崎 良兼	並進力および把持力の推定機能を有するマスタスレーブ一体型手術ロボットの開発	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
平成31年3月26日	博士(工学)	甲第5850号	目黒 友啓	第三周期典型元素の特性に基づく逐次分子連結法の開発	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>