

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【2020(令和2)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)	
令和2年6月30日	博士(医学)	甲第6085号	熊澤 大輔	Assessing blood donation applicant characteristics to optimize the promotion of apheresis (成分献血の適切な推進のための献血希望者特性に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6086号	Deogratius Felician Bintabara	Adherence to standards of first-visit antenatal care among providers: A stratified analysis of Tanzanian facility-based survey for improving quality of antenatal care (初回産前健診の質の評価:タンザニア医療施設調査に基づく層化分析)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6087号	毛 鳳菊	Characterization of a novel compound that promotes myogenesis via Akt and transcriptional co- activator with PDZ-binding motif (TAZ) in mouse C2C12 cells (Aktと転写共役因子TAZを介してマウス筋芽C2C12細胞の分化を促進する新規化合物の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6088号	Amoa-Bosompem Michael	Entomological Assessment of the Status and Risk of Mosquito-borne Arboviral Transmission in Ghana (ガーナにおける蚊媒介性アルボウイルス感染の状態とリスクに関する昆虫学的評価)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6089号	山本 尚輝	VEGF and bFGF induction by nitric oxide is associated with hyperbaric oxygen-induced angiogenesis and muscle regeneration (骨格筋圧挫損傷における高気圧酸素治療の血管新生・筋再生促進作用は、一酸化窒素による VEGF・bFGFの産生増加に関連する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6090号	MAIDINA ABUDUSHATAER	Association of CYP2A6 gene deletion with cancers in Japanese elderly: an autopsy study (日本人高齢者におけるCYP2A6遺伝子欠損型とがんの関連)	論文要旨・審査の要旨
令和2年7月31日	博士(医学)	甲第6091号	平田 浩聖	Striatal Dopamine Denervation Impairs Gait Automaticity in Drug-Naïve Parkinson's Disease Patients (未治療パーキンソン病患者における歩行自動性の障害と線条体ドパミン神経脱落の関連)	論文要旨・審査の要旨
令和2年7月31日	博士(医学)	甲第6092号	矢野 雄暉	Analysis of the Mouse Y Chromosome by Single Molecule Sequencing With Y Chromosome Enrichment (マウスY染色体の濃縮による一分子シーケンス解析)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6093号	Kathryn Lizbeth Lucena Siongco	Reduction in inequalities in health insurance coverage and healthcare utilization among older adults in the Philippines after mandatory national health insurance coverage: trend analysis for 2003-2017 (フィリピンにおける高齢者の健康保険加入必須化制度導入後の保険加入と医療利用の不平等性の縮小に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6094号	NGUYEN MINH Tuan Viet	Electrophysiological Excitability and Parallel Fiber Synaptic Properties of Zebrin-Positive and -Negative Purkinje Cells in Lobule VIII of the Mouse Cerebellar Slice (マウス小脳スライスの第VIII小葉における、ゼブリン陽性・陰性プルキンエ細胞の電気生理的興奮性と平行線維シナプスの性質)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6095号	山本 阿紀子	CRISPR screening identifies M1AP as a new MYC regulator with a promoter-reporter system (MYCプロモーターレポーターシステムとCRISPRスクリーニングにて新規MYC制御分子M1APの同定)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6096号	榛澤 望	Targeted DNA demethylation of the Fgf21 promoter by CRISPR/dCas9-mediated epigenome editing (CRISPR/dCas9を用いたエピゲノム編集によるFgf21プロモーター領域を標的としたDNA脱メチル化導入)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6097号	山口 和哉	The evaluation of the hemodynamics of a gastric tube in esophagectomy using a new noninvasive blood flow evaluation device utilizing near-infrared spectroscopy (食道切除再建術における新規血行動態評価装置を用いた胃管の血流評価)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6098号	矢内 雅恵	Clinicopathological and molecular analysis of SIRT7 in hepatocellular carcinoma (肝細胞癌におけるSIRT7発現に関する臨床病理学的、分子病理学的解析)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6099号	葉 姿汶	APRIL-dependent lifelong plasmacyte maintenance and immunoglobulin production in humans (APRIL欠損症による新たな分類不能型免疫不全症の解析を通じたヒト形質細胞分化についての検討)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6100号	林 奨太	A New Feature with the Potential to Detect the Severity of Obstructive Sleep Apnoea via Snoring Sound Analysis (新たな特徴量を用いたいびき音解析による閉塞性睡眠時無呼吸症の重症度判定に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6101号	山口 直子	Expression of cathepsins B, D and K in thymic epithelial tumours (胸腺上皮性腫瘍におけるカテプシンB、D、K発現)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6102号	江口 紘太郎	Deep cervical fascia as an anatomical landmark of lingual lymph nodes: An anatomic and histologic study (舌リンパ節の解剖学的指標としての深頸筋膜に関する解剖学的・組織学的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6103号	新谷 尚子	Intra-articular Injection of Pure Platelet-Rich Plasma is the Most Effective Treatment for Joint Pain by Modulating Synovial Inflammation and Calcitonin Gene-Related Peptide Expression in a Rat Arthritis Model(ラット関節炎モデルにおいて、Pure-PRP (白血球除去多血小板血漿)の関節内注射は滑膜炎及びカルシトニン関連ペプチド発現を抑制し、 関節痛に最も有効である)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6104号	榛沢 理	Changes in serum KL-6 levels during short-term strict antigen avoidance are associated with the prognosis of patients with fibrotic hypersensitivity pneumonitis caused by avian antigens (短期間の徹底した抗原回避下における血清KL-6値の変化は鳥抗原による線維化性過敏性肺炎患者の予後と関連がある)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(医学)	甲第6105号	越智 敦彦	Zoning inside the renal fascia: The anatomical relationship between the urinary system and perirenal fat (腎筋膜の内部の区画(尿路と腎周囲脂肪との解剖学的関係)に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6106号	清水 尊仁	The RAS-interacting chaperone UNC119 drives the RASSF6-MDM2-p53 axis and antagonizes RAS-mediated malignant transformation (RAS結合蛋白UNC119はRASSF6-MDM2-p53を介してRAS変異による発がんを抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6107号	宮沢 亮	Incidental mediastinal masses detected at low-dose CT screening: prevalence and radiological characteristics (低線量スクリーニング胸部CTで偶発的に発見される縦隔腫瘍の頻度および画像的特徴についての検討)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6108号	真壁 彩音	Systemic Fluorescent Gentamicin Enters Neonatal Mouse Hair Cells Predominantly Through Sensory Mechanoelectrical Transduction Channels (全身投与した蛍光標識ゲンタマイシンは機械電気変換チャネルを主経路として新生児マウスの有毛細胞に進入する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6109号	足立 拓也	Fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography findings after percutaneous cryoablation of early breast cancer (早期乳癌に対する凍結治療後のPET/CT所見)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6110号	王 馨爽	Blockade of microglial Cav1.2 Ca ²⁺ channel exacerbates the symptoms in a Parkinson's disease model (ミクログリアのCav1.2を抑制するとパーキンソン病様の病態が悪化する)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6111号	河原 達雄	Real world data of combined lung cancer and interstitial lung disease (間質性肺炎合併肺癌のリアルワールドデータに関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6112号	加藤 真弓	Spatial distribution of smooth muscle tissue in the female pelvic floor and surrounding the urethra and vagina (女性骨盤底、尿道および膣周囲における平滑筋の広がり)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6113号	藤木 珠美	Tolvaptan activates the Nrf2/HO-1 antioxidant pathway through PERK phosphorylation (トルバプタンはPERKのリン酸化を介して抗酸化経路であるNrf2/HO-1を活性化する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6114号	李 旭	Knockdown of microglial Cav2.2 N-type voltage-dependent Ca ²⁺ channel ameliorates behavioral deficits in a mouse model of Parkinson's disease (ミクログリアCav2.2 N型電位依存性Ca ²⁺ チャネルのノックダウンは、パーキンソン病のモデルマウスの行動障害を改善する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6115号	三輪 好	An anatomical study of the anterior wall of the hypopharyngeal and the cervical esophageal junction (下咽頭-頸部食道移行部の前壁に関する解剖学的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6116号	宇田 晃仁	Optimal use of biologics with endoscopic balloon dilatation for repeated intestinal strictures in Crohn's disease (クローン病に伴う腸管狭窄再発に対する内視鏡的拡張術と生物学的製剤の最適使用について)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6117号	三井 裕介	Volatile Anesthetic Sevoflurane Attenuates Toll-Like Receptor 1/2 Activation (揮発性麻酔薬セボフルランはToll様受容体1/2の活性化を減弱させる)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6118号	舟越 優	The association of community and individual parental social capital with behavior problems among children in Japan: results from A-CHILD longitudinal study (地域レベル、個人レベルでのソーシャル・キャピタルと子どもの問題行動との関連:A-CHILD Study)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6119号	中島 康裕	Frequent expression of conventional endothelial markers in pleural mesothelioma: usefulness of claudin-5 as well as combined traditional markers to distinguish mesothelioma from angiosarcoma (胸膜中皮腫における血管内皮マーカーの高頻度発現: 中皮腫と血管肉腫の鑑別におけるClaudin-5の有用性および既存マーカーの最適な組み合わせ)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6120号	寺村 易予	Identification of Novel Fusion Genes in Bone and Soft Tissue Sarcoma and Their Implication in the Generation of a Mouse Model (骨軟部肉腫における新規融合遺伝子の同定とマウスモデルを用いた腫瘍形成能の検証)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6121号	裴 慧烈	Standardization of [F-18]FDG PET/CT for response evaluation by the Radiologic Society of North America-Quantitative Imaging Biomarker Alliance (RSNA-QIBA) profile: preliminary results from the Japan-QIBA (J-QIBA) activities for Asian international multicenter phase II trial (Radiologic Society of North America-Quantitative Imaging Biomarker Alliance (RSNA-QIBA)に基づいた治療効果判定に用いる[F-18]FDG PET/CTの標準化: アジアでの国際多施設共同第II相臨床試験においてJapan-QIBA (J-QIBA)の活動として行った標準化の結果について)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6122号	谷 里映	Heart rate response to orthostatic challenge in patients with dementia with Lewy bodies and Alzheimer's disease (レビー小体型認知症とアルツハイマー型認知症患者における起立時心拍数変化)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6123号	AKDEMIR BURAK	miR-432 Induces NRF2 Stabilization by Directly Targeting KEAP1 (miR-432はKEAP1を直接的に標的とすることによりNRF2の安定化に寄与する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6124号	早川 景子	Definitive surgery of primary lesion should be prioritized over preoperative chemotherapy to treat high-grade osteosarcoma in patients aged 41-65 years (中高年骨肉腫に対する治療において原発巣手術は術前化学療法よりも優先すべきである)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6125号	鄧 宇	Estradiol/GPER affects the integrity of mammary duct-like structures in vitro (エストラジオール/GPERはin vitroで乳管構造の完全性に影響を与える)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6126号	Tran-Anh Khoa	Common origin of the cerebellar dual somatotopic areas revealed by tracking embryonic Purkinje cell clusters with birthdate tagging (誕生日標識により胎仔期プルキンエ細胞集団を追跡することで見いだされた小脳の二重体部位局在の共通する起源)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6127号	白井 康大	Non-Scar-Related and Purkinje-Related Ventricular Tachycardia in Patients with Structural Heart Disease: Prevalence, Mapping Features, and Clinical Outcomes (器質的心疾患患者における、瘢痕組織を介さないまたはプルキンエ線維が関与した心室頻拍～その頻度、マッピング所見および臨床的なアウトカム～)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6128号	柘野 佑太	Histopathologic Analysis of Signet-ring Cell Carcinoma In Situ in Patients With Hereditary Diffuse Gastric Cancer (遺伝性びまん型胃癌に特徴的な上皮内印環細胞癌に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6129号	長野 拓也	Clinical Results of Radiotherapy That Targeted for Tumor Thrombi from Hepatocellular Carcinoma: A Multicenter Retrospective Study (脈管浸潤した腫瘍栓を伴う肝細胞癌に対する放射線治療成績:多施設共同研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6130号	川崎 万知子	Oral Infectious Bacteria in Dental Plaque and Saliva as Risk Factors in Patients With Esophageal Cancer (唾液及びプラーク中の口腔内細菌は食道がんのリスクファクターである)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6131号	霧 裕美	HFD-induced hepatic lipid accumulation and inflammation are decreased in Factor D deficient mouse (Factor D欠損マウスでは高脂肪食負荷によって誘導される肝臓の脂質蓄積および炎症反応が減弱する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6132号	田口 登和子	SECISBP2 is a novel prognostic predictor that regulates selenoproteins in diffuse in large B-cell lymphoma (びまん性大細胞性B細胞リンパ腫においてセレノプロテインを調節するSECISBP2は新たな予後予測因子となりうる)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6133号	堀内 沙矢	Anatomical relationship between the morphology of the styloid process of the ulna and the attachment of the radioulnar ligaments (尺骨茎状突起の骨形態と橈尺靭帯付着部との関係)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6134号	平尾 昌之	Comparison of 5-year postoperative results between standard-length stems and short stems in one-stage bilateral total hip arthroplasty: a randomized controlled trial (異なる長さのステムを使用した両側一期的人工股関節全置換術術後5年成績の比較検討:ランダム化比較試験)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6135号	鈴木 聡	Morphological changes in synovial mesenchymal stem cells during their adhesion to the meniscus (滑膜幹細胞の半月板に接着する際の形態変化)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6136号	高岡 亜弓	ELF3 Overexpression as Prognostic Biomarker for Recurrence of Stage II Colorectal Cancer (Stage II大腸癌におけるELF3遺伝子の過剰発現は再発予測バイオマーカーとなりうる)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6137号	田野 敦寛	Potential bone fragility of mid-shaft atypical femoral fracture: Biomechanical analysis by a CT-based nonlinear finite element method (骨幹部中央型非定型大腿骨骨折の潜在的な骨脆弱性に関するCT有限要素解析を用いた生体力学研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6138号	福原 紀章	Immunohistochemistry or Molecular Analysis: Which Method Is Better for Subtyping Craniopharyngioma? (免疫染色と分子解析のいずれが頭蓋咽頭腫の病理亜型診断に有用か?)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6139号	浅見 裕太郎	Efficient Gene Suppression by DNA/DNA Double-Stranded Oligonucleotide In Vivo (DNA/DNA 2本鎖核酸による生体での効率的な遺伝子抑制)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6140号	佐川 雄一郎	Long-Term Performance of Right Ventricular Implantable Cardioverter-Defibrillator Leads in Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy and Hypertrophic Cardiomyopathy (不整脈源性右室心筋症及び肥大型心筋症における右心室ICDリードの長期性能に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6141号	千田 篤	The role of mesenteric lymph exosomal lipid mediators following intestinal ischemia-reperfusion injury on activation of inflammation (虚血再還流後の全身炎症をもたらす腸管リンパ液中エクソソーム中脂質メディエータに関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6142号	加藤 恒平	Analysis of sweating by optical coherence tomography in patients with palmo-plantar hyperhidrosis (掌蹠多汗症における光コーレンストモグラフィーを用いた発汗動態の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6143号	兵藤 彰信	Projected Cartilage Area Ratio Determined by 3-Dimensional MRI Analysis (3次元MRIによる軟骨面積率)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6144号	加藤 智敬	Reticular pattern around superior mesenteric artery in computed tomography imaging predicting poor prognosis of pancreatic head cancer (膵頭部癌のCT画像における上腸間膜動脈周囲網状影の臨床的意義についての解析)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6145号	江石 遥夏	Intra-mural distribution of the blood vessels in the stomach demonstrated by contrast medium injection: a cadaver study (造影剤注入による胃壁内血管分布の研究:解剖体による検討)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6146号	青木 隼人	Relationship between medial meniscus extrusion and cartilage measurements in the knee by fully automatic three-dimensional MRI analysis (膝MRI全自動3次元解析による内側半月板逸脱と軟骨定量の関連)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6147号	串田 淑久	Two- and three-dimensional optical coherence tomography to differentiate degenerative changes in a rat meniscectomy model (2Dおよび3D光干渉断層撮影(OCT)によるラット半月板切除モデルの膝関節変性軟骨評価)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6148号	AIDEHAMU AIHEMAITI	A novel PAI-1 inhibitor prevents ageing- related muscle fiber atrophy (新規PAI-1阻害剤は加齢に伴う筋線維萎縮を防ぐ)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6149号	服部 惣一	Dorsiflexion is more feasible than plantar flexion in ultrasound evaluation of the calcaneofibular ligament: a combination study of ultrasound and cadaver (超音波での踵腓靭帯の評価では底屈位よりも背屈位が有効である:超音波と解剖体との組み合わせ研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6150号	進 匡	MKK7 deficiency in mature neurons impairs parental behavior in mice (マウスの成熟神経細胞におけるMKK7の欠損は育仔行動を障害する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6151号	本藤 憲一	In-Hospital Trauma Mortality Has Decreased in Japan Possibly Due to Trauma Education (日本の外傷による院内死亡の減少は外傷の教育効果によるかもしれない)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6152号	山名 高志	IL-17A-Secreting Memory γ δ T Cells Play a Pivotal Role in Sensitization and Development of Hypersensitivity Pneumonitis (IL-17A産生型 γ δ T細胞は過敏性肺炎における感作及び発症に重要な役割を果たす)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6153号	上田 祐輔	Morphology of the Undersurface of the Anterolateral Acromion and Its Relationship to Surrounding Structures (肩峰前外側下面の骨形態および周囲構造との関係)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6154号	小林 裕	Cyclin-Dependent Kinase 1 Is Essential for Muscle Regeneration and Overload Muscle Fiber Hypertrophy (筋再生と筋肥大においてC D K1が必須である)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6155号	馬場 峻一	Homeobox transcription factor engrailed homeobox 1 is a possible diagnostic marker for adenoid cystic carcinoma and polymorphous adenocarcinoma (腺様嚢胞癌および多形腺癌におけるホメオボックス転写因子engrailed homeobox 1の診断マーカーとしての可能性)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6156号	山城 邦比古	AUTS2 Governs Cerebellar Development, Purkinje Cell Maturation, Motor Function and Social Communication (AUTS2は小脳発生およびプルキンエ細胞の成熟、運動機能、社会性コミュニケーションを規定する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6157号	横山 裕之	DNA Microarray Analysis of Differential Gene Expression in the Dorsal Root Ganglia of Four Different Neuropathic Pain Mouse Models (4つの異なる神経障害性疼痛モデルマウスの腰部後根神経節における遺伝子発現変化のDNAマイクロアレイを用いた解析)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6158号	金沢 奈津子	In-hospital cardiac rehabilitation and clinical outcomes in patients with acute myocardial infarction after percutaneous coronary intervention: a retrospective cohort study (経皮的冠動脈形成術後の心筋梗塞患者に対する院内心臓リハビリテーションと臨床的予後に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6159号	中村 麻里衣	Relationships between Smoking Status, Cardiovascular Risk Factors, and Lipoproteins in a Large Japanese Population (日本人大規模集団における喫煙と心血管危険因子、脂質異常の関連)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6160号	三瓶 舞紀子	Association of Infertility Treatment with Perception of Infant Crying, Bonding Impairment and Abusive Behavior towards One's Infant: A Propensity-Score Matched Analysis (乳児の泣きへの認知、ボンディング障害、乳児への虐待行動と不妊治療歴との関連: 傾向スコアマッチング分析)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6161号	米津 太志	Impact of Sex Difference on the Discordance of Revascularization Decision Making Between Fractional Flow Reserve and Diastolic Pressure Ratio During the Wave-Free Period (部分冠血流予備量比と拡張期血圧比による血行再建判断の相違に性差が与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6162号	小山 佑奈	Degree of influence in class modifies the association between social network diversity and well-being: Results from a large population-based study in Japan (子どものクラス内における影響力は、ソーシャルネットワークの多様性とウェルビーイングの関係性を修飾するのか)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6163号	佐藤 順一郎	Combined A20 and tripartite motif-containing 44 as poor prognostic factors for breast cancer patients of the Japanese population (日本人乳癌患者においてA20とTRIM44の共発現は予後不良因子である)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6164号	島田 翔	Chasing Waterborne Pathogens in Antarctic Human-Made and Natural Environments, with Special Reference to Legionella spp. (南極の人工環境・自然的環境におけるレジオネラ属菌を中心とした水原性病原体の追跡)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6165号	吉竹 貴克	Safety and Efficacy of Transvenous Lead Extraction With a High-Frequency Excimer Laser – A Single Center Experience – (高周波エキシマレーザーシースによる経皮的リード抜去術における安全性と有効性 – 単一施設における経験 –)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6166号	芳村 雅隆	Periprocedural Variability of Platelet Functions in Carotid Artery Stenting: An Analysis Using VerifyNow (頸動脈ステント留置術周術期における血小板機能の変動: VerifyNowを用いた検討)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6167号	本庄 需	Unusual Vestibulo-Ocular Reflex Responses in Patients With Peripheral Vestibular Disorders Detected by the Caloric Step Stimulus Test (Caloric step stimulus法によって検出された末梢前庭障害患者における異常な前庭動眼反射)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6168号	松浦 拓人	Pretreatment maximum standardized uptake value in 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography-computed tomography as a prognostic factor for ovarian clear cell carcinoma and low-grade serous carcinoma (卵巣明細胞癌、低異型度漿液性癌における治療前PET-CTを使用した18F-フルオロデオキシグルコースの腫瘍内SUVmax(最大集積値)の予後予測因子としての有用性に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6169号	新杉 知沙	Change in Growth and Diet Quality Among Preschool Children in Tokyo, Japan (東京都の就学前児童における発育の変化と食事の質の関連)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6170号	日下 琢雅	Inflammatory Activity in Atelectatic and Normally Aerated Regions During Early Acute Lung Injury (急性肺傷害における無気肺領域および正常換気肺領域での炎症活性)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6171号	香川 栄一郎	Fibrous Connection Between Cervical Nerve and Zygapophysial Joint and Implication of the Cervical Spondylotic Radiculopathy: An Anatomic Cadaveric Study (頸神経と椎間関節をつなぐ線維性結合の解剖学的解析 – 頸椎症性神経根症の病態の解剖学的考察)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6172号	小野 真太郎	Comprehensive molecular diagnosis of Epstein-Barr virus-associated lymphoproliferative diseases using next-generation sequencing (EBウイルス関連リンパ増殖性疾患に対する次世代シーケンサーを用いた網羅的分子診断)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6173号	岡本 圭祐	Hospitalisations due to respiratory syncytial virus infection in children with Down syndrome before and after palivizumab recommendation in Japan (日本でのパリビズマブ適応拡大前後におけるダウン症候群児のRSウイルスによる入院率の変化に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6174号	縦 媛	D-amino acid oxidase (DAO) rare genetic missense variant p.Pro103Leu and gastric cancer (D-アミノ酸オキシダーゼ(DAO)遺伝子の希少ミスセンス変異体 p.Pro103Leuと胃癌)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6175号	勝倉 暢洋	Intestinal phenotype is maintained by Atoh1 in the cancer region of intraductal papillary mucinous neoplasm (膵管内乳頭粘液性腫瘍の癌部における腸形質はAtoh1によって維持されている)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6176号	小野 大介	Separation-related rapid nuclear transport of DNA/RNA heteroduplex oligonucleotide: unveiling distinctive intracellular trafficking (DNA/RNAヘテロ2本鎖核酸の細胞内動態の解明)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6177号	西田 健二	Optimal phase analysis of electrocardiogram-gated computed tomography angiography in patients with Stanford type A acute aortic dissection (Stanford A型大動脈解離における心電図同期下造影CTAの適切な位相に関する分析)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6178号	津川 直也	CEACAM1 specifically suppresses B cell receptor signaling-mediated activation (CEACAM1はB細胞受容体シグナル介在性の活性化を特異的に抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6179号	軽部 央子	In vitro Evaluation of the Safety of Adalimumab for the Eye Under HTLV-1 Infection Status: A Preliminary Study (HTLV-1感染条件下の眼におけるアダリムマブの安全性評価)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6180号	SIRIRAT WACHIRAWIT	What comprises the plate-like structure between the pancreatic head and the celiac trunk and superior mesenteric artery? A proposal for the term "P-A ligament" based on anatomical findings (膵頭部と腹腔動脈・上腸間膜動脈との間にある板状構造を構成するものは何か。解剖学的知見に基づいた"P-A靱帯"という用語の提案)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6181号	永井 みどり	Evaluation of Parameters for Estimating the Postmortem Interval of Skeletal Remains Using Bovine Femurs : A Pilot Study (ウシ大腿骨を用いた白骨死体の死後経過時間推定のためのパラメータの探索:予備的検討)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6182号	高橋 直宏	Deletion of Alox15 improves kidney dysfunction and inhibits fibrosis by increased PGD2 in the kidney (Alox15遺伝子の欠失はPGD2の増加を介して腎障害の改善と線維化の抑制に寄与する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6183号	安 宰成	Inhibition of fibrotic changes in infrapatellar fat pad alleviates persistent pain and articular cartilage degeneration in monoiodoacetic acid-induced rat arthritis model (ラット膝関節炎モデルで生じる膝蓋下脂肪体の線維化の抑制により疼痛行動と軟骨退行変性の改善を示す)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6184号	清川 佑介	Indications for and extent of elective neck dissection for lymph node metastasis from external auditory canal carcinoma (外耳道癌のリンパ節転移の範囲と予防的頸部郭清の適応について)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6185号	久野 玲子	Notch and TNF- α signaling promote cytoplasmic accumulation of OLFM4 in intestinal epithelium cells and exhibit a cell protective role in the inflamed mucosa of IBD patients (NotchとTNF- α シグナルの共役は腸管上皮細胞におけるOLFM4の細胞質内蓄積を促進し、炎症性腸疾患患者の炎症粘膜における細胞保護的役割を果たす)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6186号	浅川 剛人	Oral administration of D-serine prevents the onset and progression of colitis in mice (D-セリンの経口投与は、マウスの大腸炎の発症と進行を防ぐ)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6187号	谷田 けい	Clinical and Immunological Heterogeneity in Japanese Patients with Gain-of-Function Variants in STAT3 (STAT3の機能獲得型変異を有する日本人患者の臨床的および免疫学的多様性に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6188号	森川 亮	Intraepithelial lymphocytes suppress the intestinal tumor growth by cell-to-cell contact via CD103/E-cadherin signal (腸管上皮細胞間リンパ球の細胞間接触によるCD103/E-cadherinシグナルを介した消化管腫瘍の発育抑制)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6189号	Ganbaatar Undrakh	Short-term cultured autologous peripheral blood mononuclear cells as a potential immunogen to activate Tax-specific CTL response in adult T-cell leukemia patients (成人T細胞白血病患者の短期培養したPBMCはHTLV-1 Tax特異的CTL応答を活性化するための免疫原となり得る)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(医学)	甲第6190号	内田 雄太郎	Identification of the novel RNA binding protein characterizing breast cancer stemness (乳がん幹細胞性を特徴づける新規RNA結合タンパク質の同定)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月31日	博士(医学)	甲第6191号	福屋 吉史	Toothbrushing and School Refusal in Elementary School: A Longitudinal Study (小学校における登校しぶりと歯磨き頻度に関する縦断研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(医学)	甲第6192号	江 欣亮	Heat shock induces the nuclear accumulation of YAP1 via SRC (熱ショックはチロシンキナーゼSRCの活性化を介して転写共役因子YAP1の細胞核集積を惹き起こす)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(医学)	甲第6193号	浅野 充寿	Relationship between D-dimer level upon emergency room arrival and the duration of cardiac arrest in patients with witnessed out-of-hospital cardiac arrest (目撃者のある院外停止患者における心停止時間と血漿Dダイマー値の関連についての研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(医学)	甲第6194号	平尾 龍彦	Predictors of the “Crosstalk” Phenomenon During Cryoballoon Ablation in Patients with Atrial Fibrillation Continue Freezing if Ablation Meets the Criteria (クライオバルーンを用いた心房細動に対するカテーテルアブレーションにおける「クロストーク」現象の予測因子の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(医学)	甲第6195号	土屋 麻央	Functional analysis of isoflavones using patient-derived human colonic organoids (患者由来大腸オルガノイドを用いたイソフラボン類による腸上皮機能調節機構の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(医学)	甲第6196号	青沼 映美	Nickel ions attenuate autophagy flux and induce transglutaminase 2 (TG2) mediated post-translational modification of SQSTM1/p62 (ニッケルイオンはオートファジーフラックスを減衰させTG2介在性のp62の翻訳後修飾を誘導する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(医学)	甲第6197号	石井 裕子	Copy Number Alteration Analysis for Neuroblastoma using Droplet Digital PCR (デジタルPCRを用いた神経芽腫のCopy Number Alteration 解析に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(医学)	甲第6198号	小方 茂弘	Potential involvement of DSCAML1 mutations in neurodevelopmental disorders (DSCAML1 の変異が神経発達障害に関わっている可能性を示した)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(医学)	甲第6199号	酢谷 明人	The role of eutherian-specific RTL1 in the nervous system and its implications for the Kagami-Ogata and Temple syndromes (中枢神経における真獣類特異的RTL1の役割とKagami-Ogata症候群およびTemple症候群への寄与)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6200号	Chantaramanee Ariya	Association between echo intensity of the tongue and its thickness and function in elderly subjects (健常高齢者における超音波画像による舌の輝度と舌厚、舌の運動機能との関連について)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6201号	許 嘉允	Enhancement of mineralization on porous titanium surface by filling with nano-hydroxyapatite particles fabricated with a vacuum spray method (真空スプレー法によりナノハイドロキシアパタイト充填した多孔質チタン表面での石灰化促進)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6202号	Mahmoud Mohamed Sayed Ahmed	Silver Diammine Fluoride Discoloration (フッ化ジアンミン銀による変色)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6203号	THIHA TIN KYAW	Evaluation of residual contamination on the healing abutments after cleaning with a protein-denaturing agent and detergent (タンパク質変性剤と界面活性剤によるヒーリングアバットメントの洗浄効果)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6204号	HALABI Somayah Abdulrahman A	Effect of Bleaching Materials and Regimens on Enamel Bonding Performance (ブリーチング材料と方法がエナメル質の接着挙動に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6205号	YEE MON SHWE	Microbial and inflammatory parameters before and after non-surgical treatment of peri-implantitis (インプラント周囲炎の非外科的治療前後における細菌と炎症のパラメーター)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6206号	Qutaiba Y A A Alsandi	Evaluation of mechanical properties of new elastomer material applicable for dental 3D printer (歯科用3Dプリンタに応用可能な新規エラストマー樹脂の機械的特性の評価)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6207号	WAMASING Peerapong	The development of new image receptor-holding instruments with appropriate horizontal X-ray beam angulation for periapical radiographs (適切な水平的エックス線投影角度の検討に基づく口内法エックス線撮影の新しい撮影補助器具の開発)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6208号	Ahmed Mohamed Abdelrahman ABDOU	Composite Resin CAD/CAM Blocks: Bonding strategies for long-term clinical success (コンポジットレジンCAD / CAMブロック: 良好な長期臨床成績のための接着技法)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6209号	SOE YU PAING	Effect of smear layer deproteinization with HOCl solution on dentin bonding of conventional and resin-modified glass-ionomer cements (HOCl溶液によるスミア層デプロテイン化がガラスアイオノマーセメントの象牙質接着に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6210号	Patcharanun CHAIAMORNUP	Effects of build conditions and angle acuteness on edge reproducibility of casting patterns fabricated using digital light projection (デジタル光造形法で製作した鋳造用原型の辺縁再現性に及ぼす造形条件と辺縁部の角度の大きさの影響)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6211号	SWE ZIN AUNG	The Effect of Different Light Curing Units on Vickers Microhardness and Degree of Conversion of Flowable Resin Composites (フロアブルコンポジットレジンofのビッカース硬さと重合率に及ぼす各種光照射器の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6212号	Citra KUSUMASARI	Effect of smear layer deproteinization with chemo-mechanical caries removal agents on sealing performances of self-etch adhesives. (化学-機械的う蝕除去材によるスミア層タンパク質除去効果がセルフエッチアドヒーズの窩洞適合性に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6213号	SU YEE MYO ZAW	Crosstalk between dental pulp stem cells and endothelial cells augments angiogenic factor expression (歯髄幹細胞および血管内皮細胞間のクロストークは血管新生因子発現を増加させる)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6214号	Ali Awad Alqahtani	Effects of potassium and sodium fluoride in different concentrations on micro-shear bond strength and inhibition of demineralization (異なる濃度のフッ化カリウムおよびフッ化ナトリウムが微小剪断接着強さと脱灰抑制に及ぼす効果)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6215号	PHYO PYAI SONE	Neural Regeneration/Remodeling in Engineered Coronal Pulp Tissue in the Rat Molar (ラット臼歯の再生された歯冠歯髄における神経の再生・再構築について)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6216号	K ZIN MYINT OO	Minimal clinically important differences for removable partial denture treatments and its association with pre-treatment impairment of oral health-related quality of life (部分床義歯治療における口腔関連QoLの臨床的最小重要差と術前レベルの低下との関連)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6217号	PHYO THURA AUNG	Functional analysis of rhythmic jaw movements evoked by electrical stimulation of the cortical masticatory area during low occlusal loading in growing rats (咬合力負荷低下時における成長期ラットの皮質咀嚼野電気刺激により誘発された顎運動の機能解析)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6218号	ZAR CHI KYAW MYINT	Evaluation of the oral health promotion programs among middle school students in Myanmar (ミャンマーにおける中学生対象のオーラルヘルスプロモーションプログラムの評価)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6219号	SHATAER AWUTI	Morphological comparison of artificial teeth position utilizing denture space in glossectomy patients (舌切除患者における、デンチャースペース採得を利用した人工歯排列位置の形態学的比較)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6220号	TUN MIN BO	Utilization of denture adhesives and the factors associated with its use: a cross-sectional survey (義歯安定剤の使用実態とその使用に関する因子-横断的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6221号	PYAE HEIN HTUN	Evaluation of Endodontic Rotary Glide Path and Shaping Instruments (グライドパス形成用および根管形成用回転切削器具の評価について)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6222号	PHYU SIN TUN	Fabrication of Shock Absorbing Photopolymer Composite Material for 3D Printing Sports Mouthguard (3Dプリントスポーツマウスガード用の衝撃吸収性光硬化樹脂複合材料の作製)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6223号	Airy TERAMOTO IIDA	3D evaluation of the morphological and volumetric changes of the tongue and oral cavity before and after orthognathic surgery for mandibular prognathism: a preliminary study (骨格性下顎前突症患者における顎矯正手術前後の舌と口腔の形態および体積変化の三次元的評価 -予備的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6224号	高川 祐希	miR-1293, a Candidate for miRNA-Based Cancer Therapeutics, Simultaneously Targets BRD4 and the DNA Repair Pathway (核酸抗がん薬候補であるmiR-1293はBRD4とDNA修復の経路を同時に標的とする)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6225号	加島 義久	Orthotopic tongue squamous cell carcinoma (SCC) model exhibiting a different tumor-infiltrating T-cell status with margin-restricted CD8+ T cells and regulatory T cell-dominance, compared to skin SCC (皮膚接種と比較して、同所性に舌へ接種した舌扁平上皮癌モデルは腫瘍境界に局限したCD8+T細胞および制御性T細胞の浸潤を呈する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6226号	木下 直哉	Crosslinked nanogel-based porous hydrogel as a functional scaffold for tongue muscle regeneration (舌筋組織再生用機能性スキャフォールドとしてのナノゲル架橋ポラスハイドロゲル)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6227号	齋藤 絵里	Occlusional Modifications Reversibly Alter Aquaporin 5 Expression and Localization in Rat Salivary Glands (咬合機能の変化はラット唾液腺におけるアクアポリン5の発現と局在を可逆的に変化させる)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6228号	土谷 洋輔	The key royal jelly component 10-hydroxy-2-decenoic acid protects against bone loss by inhibiting NF- κ B signaling downstream of FFAR4 (ローヤルゼリーの重要な構成成分である10-ヒドロキシ-2-デセン酸はFFAR4下流のNF- κ Bシグナルの抑制により骨量減少を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6229号	THAW DAR OO	Transmitted-light plethysmography detects changes in human pulpal blood flow elicited by innocuous tooth cooling and foot heating (透過型光電脈波法は非侵襲性冷温熱刺激に誘発されたヒト歯髄血流変化を検出する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(歯学)	甲第6230号	NAY MYO MIN SWE	Aberrantly activated Wnt/ β -catenin pathway co-receptors LRP5 and LRP6 regulate osteoblast differentiation in the developing coronal sutures of an Apert syndrome (Fgfr2S252W/+) mouse model (Lrp5,Lrp6の発現亢進により活性化されたWnt/ β -cateninシグナルはApert症候群モデルマウス頭蓋骨冠状縫合における骨芽細胞の分化を調節する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6231号	高橋 和樹	Targeting all transforming growth factor- β isoforms with an Fc chimeric receptor impairs tumor growth and angiogenesis of oral squamous cell cancer (全てTGF- β アイソフォームを標的としたFc融合タンパク質は口腔扁平上皮がん細胞の腫瘍形成ならびに腫瘍血管新生を阻害した)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6232号	倉本 将司	Mineral trioxide aggregate suppresses pro-inflammatory cytokine expression via the calcineurin/nuclear factor of activated T-cell/early growth response 2 pathway in lipopolysaccharide-stimulated macrophages (Mineral trioxide aggregateはcalcineurin/nuclear factor of activated T-cell/early growth response 2経路を介してリポ多糖刺激マクロファージにおける炎症性サイトカイン発現を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6233号	三木 裕仁	Genetic and epigenetic regulation of osteopontin by cyclic adenosine 3' 5'-monophosphate in osteoblasts (骨芽細胞における環状アデノシン3'5'-リン酸(cAMP)によるオステオポンチンのジェネティックおよびエピジェネティック制御)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6234号	羽田 多麻木	Effect of printing direction on stress distortion of three-dimensional printed dentures using stereolithography technology (ステレオリソグラフィー技術を使用した3次元プリント義歯の応力分布に対する積層方向の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6235号	榊谷 振太郎	Activation of β 2-adrenergic receptor signals suppresses mesenchymal phenotypes of oral squamous cell carcinoma cells (β 2-アドレナリン受容体シグナルの活性化は口腔扁平上皮癌細胞の間葉系細胞形質を抑制する)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6236号	中務 太郎	Comparative evaluation of mechanical properties and shaping performance of heat-treated nickel titanium rotary instruments used in the single-length technique (熱処理加工されたシングルレングス形成用ニッケルチタン製ロータリーファイルの機械的特性と根管形成能の評価)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6237号	Leila Nasiry Khanlar	Adhesion Strategies to High-translucent zirconia (高透光性ジルコニアに対する接着戦略)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6238号	洪 海鑫	Intermittent hypoxia retards mandibular growth and alters RANKL expression in adolescent and juvenile rats (間欠的低酸素が青年期および幼年期のラットにおいて下顎骨の低成長とRANKL発現の変化をもたらす)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6239号	佐々木 貴浩	Comparison of splinted and non-splinted superstructures of three implants placed in a mandibular distal extension model with missing teeth using modal analysis (下顎遊離端欠損モデルに装着したインプラント上部構造の連結および非連結の設計様式のモード解析による比較)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6240号	野田 倫子	Strain analysis of anterior resin-bonded fixed dental prostheses with different thicknesses of high translucent zirconia (前歯部高透光性ジルコニア接着ブリッジ支台装置の厚みが表面歪みに及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6241号	糀田 恵梨華	Increased stress concentration in prosthesis, adhesive cement, and periodontal tissue with zirconia RBFDPs by the reduced alveolar bone height (歯槽骨吸収症例にジルコニア接着ブリッジを適用した際の補綴装置、合着セメント、歯周組織における応力解析)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6242号	野原 康平	Enhanced new bone formation in canine maxilla by a graft of electrically polarized β -tricalcium phosphate (分極化した β -リン酸カルシウムを用いたイヌ上顎顎堤欠損モデルでの骨形成の評価)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6243号	藤田 遥	Effect of direct retainer types for a dento-maxillary prosthesis on abutment teeth of maxillectomy patients: in vitro study (上顎切除患者における上顎顎義歯の直接支台装置の種類が支台歯に与える影響に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6244号	松永 悟美	Light-Embrittled Dental Resin Cements Containing Photodegradable Polyrotaxane Cross-Linkers for Attenuating Debonding Strength (剥離強度の低下を目的とした光分解性ポリロタキサン架橋剤を含む接着性レジンセメントの評価)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6245号	下野 宏晃	Fluctuation in radioresponse of HeLa cells during the cell cycle evaluated based on micronucleus frequency (微小核の発生頻度に基づいて評価したHeLa細胞の細胞周期における放射線反応性の変動)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6246号	Martina Vicheva	Effect of Repair Systems on Dentin Bonding Performance (補修システムが象牙質接着性能に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6247号	王方碩	A novel hydroxyapatite fiber material for the regeneration of critical-sized rabbit calvaria defects (新規ヒドロキシアパタイト繊維によるウサギ頭蓋骨欠損の再生)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6248号	大田 隼	Oral gram-positive bacterial DNA-based identification of saliva from highly degraded samples (口腔内グラム陽性細菌DNAを指標とした高度に劣化した試料からの唾液の同定)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6249号	Luz Madrigal Erick	The effect of curing mode of dual-cure resin cements on bonding performance of universal adhesives to enamel, dentin and various restorative materials (デュアルキュア型レジンセメントの重合様式がエナメル質、象牙質および修復材料へのユニバーサルボンドの接着性能に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6250号	竹之内 茜	Development and evaluation of e-learning materials for dental hygiene students in six schools: Using smartphones to learn dental treatment procedures (6校の歯科衛生学生を対象としたスマートフォンを使って歯科診療における共同動作を学習できるe-learning教材の開発と評価)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6251号	ANGAMMANA Herath Mudiyanselage Randilini Wathsala	Expression of small leucine-rich proteoglycans in developing mouse tooth germ and bone (マウス歯胚および骨における小型ロイシン含有プロテオグリカンの発現)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6252号	水澤 邦彦	The investigation of the stress distribution in abutment teeth for connected crowns (連結冠の支台歯における応力分布に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6253号	原 良子	Cervical Interferential Current Transcutaneous Electrical Sensory Stimulation for Patients with Dysphagia and Dementia in Nursing Homes (慢性期高齢者施設における認知症嚥下障害者への頸部干渉波感覚刺激が嚥下機能にもたらす効果)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6254号	駒津 匡二	Discriminating microbial community structure between peri-implantitis and periodontitis with integrated metagenomic, metatranscriptomic, and network analysis (メタゲノムとメタトランスクリプトームおよびネットワーク分析によるインプラント周囲炎と歯周炎の細菌叢構造の識別)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6255号	柏 美砂	Diagnosis of Occlusal Tooth Wear Using 3D Imaging of Optical Coherence Tomography Ex Vivo (OCTを用いた咬合面tooth wearの三次元的画像診断)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6256号	谷ノ口 洋実	Evaluation of a Cetylpyridinium Chloride-, Dipotassium Glycyrrhizinate- and Tranexamic Acid-based Mouthwash after Implant Placement: A Double-blind Randomized Clinical Trial (インプラント治療におけるcetylpyridinium chloride (CPC), dipotassium glycyrrhizinate (Gk2)、tranexamic acid (TXA)ベースの含嗽剤の使用に関する検討)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6257号	長谷川 真夕	Degree of conversion and dentin bond strength of light-cured multi-mode adhesives pretreated or mixed with sulfinate agents (スルフィン酸塩剤の前塗布および混和塗布が、マルチモード接着システムの光重合下での重合性と接着性に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6258号	山内 慎也	Effects of heating on the physical properties of premixed calcium silicate-based root canal sealers (加熱がプレミックスタイプケイ酸カルシウム系根管用シーラーの物理的特性におよぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6259号	星原 康宏	Effect of tip insertion depth and irradiation parameters on the efficacy of cleaning calcium hydroxide from simulated lateral canals using Er:YAG laser- or ultrasonic-activated irrigation (Er:YAGレーザーあるいは超音波を用いた根管洗浄における模擬根管側枝内の水酸化カルシウムの清掃効率: チップ挿入深度と照射条件の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6260号	長山 富治	Influence of retainer and major connector designs of removable partial dentures on the stabilization of mobile teeth: A preliminary study (部分床義歯の支台装置および大連結子の設計が動揺歯の固定に及ぼす影響: 予備的検討)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6261号	副田 弓夏	Trueness and precision of artificial teeth in CAD-CAM milled complete dentures with custom disks (カスタムディスクを用いたCAD/CAM全部床義歯の人工歯の位置の真度と再現性に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6262号	北中 祐太郎	The Effect of antimicrobial photodynamic therapy using yellow-green LED and rose bengal on Porphyromonas gingivalis (黄緑色LEDとローズベンガルを用いた抗菌的光線力学療法のPorphyromonas gingivalisに対する効果)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6263号	新見(川上) ひろみ	Effects of low-level Er:YAG laser irradiation on proliferation and calcification of primary osteoblast-like cells isolated from rat calvaria (ラット頭蓋骨由来初代培養骨芽細胞様細胞の増殖と石灰化におけるEr:YAGレーザーの効果)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6264号	飯島 甫	Osteogenic Properties of Dissociated Soft Tissue in Indirect Co-culture System : A Preliminary In Vitro Study (間接型共培養システムにおける微細化軟組織の骨形成性の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6265号	高橋 基	Effects of silver diamine fluoride preparations on biofilm formation of Streptococcus mutans (フッ化ジアンミン銀製剤がStreptococcus mutansの形成するバイオフィルムに及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6266号	渡辺 数基	Porphyromonas gingivalis impairs glucose uptake in skeletal muscle associated with altering gut microbiota (Porphyromonas gingivalisは腸内細菌叢の変化を伴い骨格筋における糖取り込みを阻害する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6267号	田中 葉子	Responsiveness of methods to evaluate objective masticatory function in removable partial denture treatments (部分床義歯治療における客観的咀嚼能力評価方法の反応性に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6268号	YADANAR SU PHYO	Evaluation of the cytocompatibility of methacrylate resin-based root canal sealers with osteoblast-like cells (メタクリレートレジ系根管用シーラーの骨芽細胞様細胞における細胞適合性評価)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6269号	須賀 隆行	Therapeutic Dose of Amitriptyline for Older Patients with Burning Mouth Syndrome (高齢の舌痛症患者におけるamitriptylineの治療用量の後方視的検討)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6270号	島田 亮	A preliminary comparison of marginal bone-level changes, survival rates, and prosthodontic maintenances between immediately and conventionally loaded two-implant overdentures with magnetic attachments (磁性アタッチメントを用いた即時荷重と通常荷重での下顎2インプラントオーバーデンチャーにおける周囲骨変化, 生存率, 補綴物のメンテナンスの比較)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6271号	小林 駿	Color adjustment potential of single-shade resin composite to various-shade human teeth: Effect of structural color phenomenon (構造発色による単色コンポジットレジンのヒト歯に対する色調再現性の検討)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6272号	清水 美透	μCT assessment of the effect of silver diammine fluoride on inhibition of root dentin demineralization (μCTを用いたフッ化ジアミン銀系材料の歯根面象牙質脱灰抑制効果の評価)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6273号	上田 菜々子	The effect of different ceramic surface treatments on the repair bond strength of resin composite to lithium disilicate ceramic (ニケイ酸リチウム含有セラミックスに対する補修修復の各種表面処理が微小せん断接着強さへ及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6274号	馬場 雄大	Effects of different tooth conditioners on the bonding of universal self-etching adhesive to enamel (各種歯面処理材がユニバーサルセルフエッチング接着材のエナメル質接着性能へ及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6275号	丹野 友紀子	Effect of ultraviolet ray on tooth bleaching using titanium dioxide photocatalyst (紫外光が二酸化チタン光触媒を用いた歯の漂白に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6276号	金 承建	The effect of reduced glutathione on the toxicity of silver diamine fluoride in rat pulpal cells (フッ化ジアミン銀溶液のラット歯髄細胞への毒性・及び、グルタチオンによる解毒作用について)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6277号	原田 悠介	Standardization of examiners using a dental model for pocket probing training- Adequacy of evaluation with the model and standard accuracy rate of skilled examiners - (歯周ポケット測定訓練用顎模型を用いた測定者の標準化— 顎模型での評価の妥当性と熟練測定者としての基準正解率 —)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6278号	THIRI HLA MYINT	Establishment of a novel method for qualitative and quantitative evaluation of deglutitive tongue movement by integration of ultrasound video imaging and lateral cephalogram (超音波ビデオ画像と側面頭部X線規格写真の統合による嚥下時舌運動の定性的および定量的解析法の確立)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(歯学)	甲第6279号	Wijetunga Chamari Lasindra	Effect of in-office bleaching agents with different pH on tooth bleaching action and the surface topography of the enamel (pHの異なるオフィスブリーチ材が漂白効果とエナメル質の性状に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(歯学)	甲第6280号	道家 碧	Effect of dental intervention on improvements in metabolic syndrome patients: A randomized controlled trial (歯科介入によるメタボリックシンドローム改善効果について-無作為化臨床試験-)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月31日	博士(歯学)	甲第6281号	小林 豊明	Bonding performance of self-adhesive luting agents to highly translucent zirconia ceramics (高透光性ジルコニアセラミックスに対するセルフアドヒーズプレジンセメントの接着性能の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(歯学)	甲第6282号	神谷 (塩田) 菜々	Effectiveness of computer-assisted learning in sports dentistry: Studies over a multiple-year period and at two universities (スポーツ歯学におけるコンピュータ支援学習の有効性: 複数年および2大学での研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(歯学)	甲第6283号	稲垣 有美	Identification of OPN3 as associated with non-syndromic oligodontia in a Japanese population (日本人非症候性部分無歯症におけるOPN3遺伝子変異の同定)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(歯学)	甲第6284号	内山 沙紀	Effect of a temporary sealing material on the bond strength of CAD/CAM inlay restorations with resin-coating technique (レジンコーティング法を用いたCAD/CAMインレー修復の接着強さに対する仮封材の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(歯学)	甲第6285号	五十嵐 七瀬	Analysis of SASP Factors Derived from Senescent Osteoblasts Induced by LPS (LPSにより骨芽細胞から分泌されるSASP因子の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(歯学)	甲第6286号	根来 大幹	Patient-reported outcomes of implant-assisted removable partial dentures with magnetic attachments using short implants: A prospective study (ショートインプラントを用いた磁性アタッチメントによるImplant-Assisted Removable Partial Denturesの患者報告アウトカム: 前向き介入研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(歯学)	甲第6287号	桑原 裕樹	Efficacy of a Novel Membrane Comprising a Copolymer of L-Lactic Acid and Glycolic Acid in Osteoblasts In Vitro (In vitroでの骨芽細胞に対するL-乳酸とグリコール酸の共重合体を含む新規メンブレンの有効性)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(学術)	甲第6288号	TJ Robinson Tindugan Moncatar	Health Status and Health Facility Utilization of Community-Dwelling Elderly Living Alone in the Philippines: A Nationwide Cross-Sectional Study (フィリピンにおける地域在住独居高齢者の健康状況と医療施設利用に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(学術)	甲第6289号	三浦(細田) 明美	The Association between Dietary Habits and Periodontal Disease in Young Adult Women (若年成人女性における食習慣と歯周病との関連)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月31日	博士(学術)	甲第6290号	劉 鴻鼎	Ogerin accelerates osteoclastogenesis via GPR68 in neutral conditions (オゲリンは中性条件でGPR68を介して破骨細胞分化を促進する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(看護学)	甲第6291号	木田 亮平	The association between workplace social capital and authentic leadership, structural empowerment, and forms of communication as antecedent factors in hospital nurses: a cross sectional multilevel approach (病院看護職の職場のソーシャル・キャピタルと先行要因としてのオーセンティック・リーダーシップ、構造的エンパワメント、コミュニケーション形式との関連: 横断的マルチレベルアプローチ)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(看護学)	甲第6292号	田村 里佳	"I'll Try My Best to be a Dad": The Experiences of Japanese Fathers with Cancer (がんに罹患した父親の経験 -がんになって"父親"になる-)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(看護学)	甲第6293号	小坂 志保	Association among kidney function, frailty, and oral function in patients with chronic kidney disease: a cross-sectional study. (慢性腎臓病患者の腎機能・フレイル・口腔機能の関連)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(看護学)	甲第6294号	菅原 千賀子	東日本大震災における被災地自治体職員の体験の理解	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(看護学)	甲第6295号	谷本 美保子	大災害時に子どもを持つ共働きの災害対応者の役割葛藤と対応のプロセス	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(看護学)	甲第6296号	古屋 裕美	大規模災害時の被災労働者支援の経験における産業看護職のTransformative Learning	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(看護学)	甲第6297号	松井 憲子	Post-intensive care syndrome in patients with sepsis and a proposal for the foundation for a PICS care program : a mixed methods study (敗血症患者の集中治療後症候群とPICSケアプログラムの基盤の提案: 混合研究法)	論文要旨・審査の要旨
令和2年7月31日	博士(保健学)	甲第6298号	井上 久美	Monoclonal anti-dsDNA antibody 2C10 escorts DNA to intracellular DNA sensors in normal mononuclear cells and stimulates secretion of multiple cytokines implicated in lupus pathogenesis (モノクローナル抗二本鎖DNA抗体2C10はDNAを伴って細胞内に取り込まれ、健常人単核球の細胞内DNAセンサーに認識されることによりSLEの病態形成に関与するサイトカインの産生を促進させる)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和2年9月17日	博士(保健学)	甲第6299号	市川 由理	Changes in oxygen uptake kinetics after exercise caused by differences in loading pattern and exercise intensity (負荷法ならびに運動強度の違いによる運動後の酸素摂取量応答の変化)	論文要旨・審査の要旨
令和2年10月31日	博士(保健学)	甲第6300号	橋本 志歩	Implications of HLA diversity among regions for bone marrow donor searches in Japan (日本の骨髄ドナー検索に関する地域間のHLA多様性との関係)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(保健学)	甲第6301号	森田 賢史	Analysis of urinary sphingolipids using liquid chromatography-tandem mass spectrometry in diabetic nephropathy (高速液体クロマトグラフ質量分析計を用いた糖尿病性腎症における尿中スフィンゴ脂質解析)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(保健学)	甲第6302号	小山 雄一	B7-H3 expression in upper tract urothelial carcinoma associates with adverse clinicopathological features and poor survival (上部尿路上皮癌におけるB7-H3発現と臨床病理学的因子および予後との関連)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(保健学)	甲第6303号	小林 玉宜	Glycation of HDL Polymerizes Apolipoprotein M and Attenuates Its Capacity to Bind to Sphingosine 1-Phosphate (HDLの糖化によりアポリポ蛋白Mは重合しスフィンゴシン1リン酸との親和性が低下する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(保健学)	甲第6304号	堀内 優奈	Comparison of a novel cholesterol efflux assay using immobilized liposome-bound gel beads with the conventional method (固相化リポソーム結合ゲルビーズを用いた新たなコレステロール引き抜き能測定法の従来法との比較検討)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(保健学)	甲第6305号	Ayibieke Alafate	Prevalence and Characterization of Carbapenem-Hydrolyzing Class D β -Lactamase-Producing Acinetobacter Isolates From Ghana (ガーナ共和国におけるクラスDカルバペネマーゼ産生アシネトバクター属細菌の分離率と特性に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(保健学)	甲第6306号	杉崎 綾奈	POLARIS, a versatile probe for molecular orientation, revealed actin filaments associated with microtubule asters in early embryos (分子配向用の多用途プローブPOLARISは、初期胚において微小管星状体に関連するアクチンフィラメントの存在を明らかにした)	論文要旨・審査の要旨
令和2年9月17日	博士(理学)	甲第6307号	Alborzian Deh Sheikh Amin	Study of Cis/Trans ligands of B cell Siglecs (B細胞上に発現するSiglec分子のcis/transリガンドの研究)	-

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)	
令和2年9月17日	博士(理学)	甲第6308号	沈 志豪	Structural basis of chaperone-mediated yeast prion propagation (シャペロンを介した酵母プリオン伝播の構造基盤解明)	-
令和2年9月17日	博士(理学)	甲第6309号	利根川 朝人	Studies on physicochemical properties and biomaterials applications of acylated polyrotaxanes (アシル化ポリロタキサンの物理化学的特性と生体材料応用に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(理学)	甲第6310号	小室 博明	Elucidation of cellular uptake mechanisms using hydroxyapatite nanoparticles in gene delivery (遺伝子デリバリーにおけるハイドロキシアパタイトナノ粒子を用いた細胞取り込み機構の解明)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(理学)	甲第6311号	加藤 大輝	Research for the development of novel photoremovable protective groups with regulatable efficiency of photoreaction based on fluorescent sensors (蛍光センサーを基とした光反応効率の制御が可能な光分解性保護基の開発研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(理学)	甲第6312号	小林 和馬	Observing Internal Representation of Machine Learning/Deep Learning Models to Acquire Medical Knowledge (機械学習/深層学習モデルの内部表現を観察することによる医科学的知識の獲得)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(理学)	甲第6313号	伊克拉木 阿力甫	Circadian clock regulation of behavioral activity in zebrafish (ゼブラフィッシュの概日リズムによる行動制御)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(工学)	甲第6314号	関谷 瑠璃子	Design of polyrotaxane surfaces with different molecular mobility and functional groups for modulating cell functions (分子可動性および修飾官能基の異なるポリロタキサン表面を用いた細胞機能調節設計)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(工学)	甲第6315号	阿佐美 理	Development of pneumatic soft actuator with built in displacement sensor and its application to robotic forceps (変位センサ内蔵型ソフトアクチュエータの開発とロボット鉗子への応用)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(工学)	甲第6316号	海老原 健人	Development of bivalent inhibitors targeting HIV-1 membrane fusion (HIV-1膜融合を標的とする二価型阻害剤の創製)	論文要旨・審査の要旨

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)	
令和3年3月17日	博士(工学)	甲第6317号	小林 恒之	アライン前駆体導入を鍵とする多置換ピラゾール類および多置換フェニルアラニン類の逐次分子変換法の開発	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(工学)	甲第6318号	小林 真子	Study on development of cardiovascular device using decellularized tissue. (脱細胞化生体組織を用いた循環器デバイスの創成に関する研究)	-
令和3年3月17日	博士(工学)	甲第6319号	波多野 豊晃	pH摂動法を用いたin vitro上皮タイトジャンクション評価法の開発	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月17日	博士(工学)	甲第6320号	松澤 翼	高反応性化学種を利用した多彩な含硫黄芳香族化合物の簡便合成法の開発	論文要旨・審査の要旨