

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【2021(令和3)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3年9月16日	博士(医学)	甲第6321号	VO THI HUE MAN	Fear of falling and cognitive impairment in elderly with different social support levels: findings from a community survey in Central Vietnam (社会的支援状況によって異なる高齢者の認知機能低下とFear of Fallingとの関連性: ベトナム中部における地域調査)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6322号	Tran Dai Tri Han	Do Communication Patterns Affect the Association between Cognitive Impairment and Hearing Loss among Older Adults in Vietnam? (コミュニケーション・パターンが高齢者の認知機能と聴力との関係に及ぼす影響: ベトナム地域調査研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6323号	HASAN S. M. MAHMUDUL	Relationship between diabetes self-care practices and control of periodontal disease among type 2 diabetes patients in Bangladesh (バングラデシュの2型糖尿病患者における生活習慣自己管理と歯周病の関係)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6324号	Syed Masudur Rahman Dewan	Complement C5a-triggered differentiated HL-60 stimulates migration of THP-1 monocytic leukocytes via secretion of CCL2 (補体C5aによってトリガーされる分化したHL-60は、CCL2の分泌を介してTHP-1単球白血球の遊走を刺激する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6325号	野村 芳子	Transcriptome analysis of human neural cells derived from isogenic embryonic stem cells with 16p11.2 deletion (同質遺伝的な16番染色体短腕11.2領域の欠失を持つヒト胚性幹細胞に由来する神経系細胞のトランスクリプトームに関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年7月31日	博士(医学)	甲第6326号	岸川 正大	Augmentation of lenvatinib efficacy by topical treatment of miR-634 ointment in anaplastic thyroid cancer (甲状腺未分化がんにおけるmiR-634軟膏塗布によるレンバチニブの抗腫瘍効果の増強)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6327号	ADIZA ABASS	Effect of low oxygen concentration on the activation of inflammation by Helicobacter pylori (ヘリコバクターピロリによる炎症の活性化に対する低酸素濃度の影響)	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9月16日	博士(医学)	甲第6328号	伊藤 加奈子	Association between Childhood Maltreatment History and Premenstrual Syndrome (小児期の虐待歴と月経前症候群との関連)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6329号	FESTO KASMIR SHAYO	Is the source of domestic water associated with the risk of malaria infection? Spatial variability and a mixed-effects multilevel analysis (タンザニアの生活用水源とマラリア感染リスクの関連:混合効果モデルのマルチレベル分析による空間変動の評価)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6330号	SELASE DENNIS DELETSU	Identification and characterization of Stathmin 1 as a host factor involved in HIV-1 latency (HIV-1潜伏感染を制御する宿主因子Stathmin1の同定および解析)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6331号	若杉 憲孝	Prefrontal network dysfunctions in rapid eye movement sleep behavior disorder (レム睡眠行動異常症における前頭前皮質の脳機能ネットワーク障害)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6332号	川村 雄大	Histological changes in the human esophagus following triamcinolone injection to prevent esophageal stricture after endoscopic submucosal dissection (食道ESD後狭窄予防のためのトリアムシロン局注療法による組織学的変化についての研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6333号	菅原 俊喬	Prediction of early recurrence of pancreatic ductal adenocarcinoma after resection (膵管腺癌の切除後早期再発予測)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6334号	佐々木 恵	The effectiveness of plasma miR-33a-5p as a predictive biomarker for the efficacy of colorectal cancer chemotherapy (大腸癌化学療法における感受性予測因子としての血漿中miR-33a-5pの有用性)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6335号	久佐 茂樹	Superior vena cava isolation with 50W high power, short duration ablation strategy (50W高出力短時間通電法による上大静脈隔離アブレーションに関する研究)	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9月16日	博士(医学)	甲第6336号	Sally Mohammed Mousa Eshiba	Stem cell spreading dynamics intrinsically differentiate acral melanomas from nevi (色素幹細胞の拡散ダイナミクスは、肢端部メラノーマと母斑の本質的な鑑別点となる)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6337号	安田 峻一郎	Outcome of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for T-cell lymphoblastic leukemia/lymphoma: A single-center study (Tリンパ芽球性白血病/リンパ腫に対する同種造血幹細胞移植の成績について)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6338号	金子 雅一	Geriatric nutritional risk index as a predictor of arrhythmia recurrence after catheter ablation of atrial fibrillation (術前の栄養状態と心房細動に対するカテーテルアブレーション術後の臨床転帰との関係の検討; 心房細動に対するカテーテルアブレーション後の不整脈再発の予測因子としてのGeriatric Nutritional risk Index)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6339号	織田 福一郎	PHLDA1 expression in ulcerative colitis: A potential role in the management of dysplasia (潰瘍性大腸炎におけるPHLDA1の発現に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6340号	木下 英俊	Violent Behavior Prior to Admission Is Not a Factor in Further Prolonged Length of Stay: A Retrospective Cohort Study in a Japanese Psychiatric Hospital (入院前暴力行動は更なる在院日数長期化の要因とならない～日本精神科病院における後ろ向きコホート研究～)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(医学)	甲第6341号	関根 裕司	HADHB, a fatty acid beta-oxidation enzyme, is a potential prognostic predictor in malignant lymphoma (HADHB～脂肪酸ベータ酸化酵素～は悪性リンパ腫における潜在的な予後予測因子である)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6342号	河野 未来	Phase I clinical study of NMB58, a novel positron emission tomography (PET)-myocardial perfusion imaging tracer, conducted to evaluate its safety and pharmacokinetics in Japanese healthy adult males (日本人健康成人男性を対象に新しい陽電子放出断層撮影(PET)心筋灌流イメージングトレーサー, NMB58の安全性および薬物動態評価を目的とした第I相臨床試験)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6343号	齊藤 達也	Metformin suppresses the growth of leukemia cells partly through downregulation of AXL receptor tyrosine kinase (メトホルミンはAXL受容体からのシグナル伝達の抑制により白血病細胞の増殖を抑制する)	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4年3月17日	博士(医学)	甲第6344号	SALWA MOHAMMAD OKASHA MOHAMMAD	Sirtuin 1 Activation Suppresses the Growth of T-lymphoblastic Leukemia Cells by Inhibiting NOTCH and NF- κ B Pathways (Sirtuin1の活性化はNOTCHとNF- κ B経路の抑制を介してTリンパ芽球性白血病細胞の増殖を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6345号	長島 俊太	CSE1L promotes nuclear accumulation of transcriptional coactivator TAZ and enhances invasiveness of human cancer cells (CSE1Lは転写共役因子TAZを細胞核に集積させて、がん細胞の浸潤性を高める)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6346号	高山 隼人	Relationship between pre-hospitalization home-based medical care of elderly patients who died from pneumonia and inpatient aggressive therapy in Japan (日本で肺炎にて死亡退院した高齢者の在宅医療と積極的治療の関連に関して)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6347号	松田 祐治	Comparison of Neointimal Response between Durable-Polymer Everolimus-Eluting Stent and Bioabsorbable-Polymer Everolimus-Eluting Stent for Severely Calcified Lesions Requiring Rotational Atherectomy (ローテーションアテレクトミーを要する重症石灰化病変に対する耐久性ポリマーエバロリムス溶出ステントと生体吸収性ポリマーエバロリムス溶出ステントの新生内膜の反応の比較に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6348号	塚田 さよみ	Rocuronium reversed with sugammadex for thymectomy in myasthenia gravis A retrospective analysis of complications from Japan (重症筋無力症患者に対する胸腺切除術における、ロクロニウムと、スガマデックスによる拮抗が、合併症に与える影響-日本における後方視的研究-)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6349号	大沼 亮	MEASUREMENTS OF THE CENTRE OF PRESSURE OF INDIVIDUAL LEGS REVEAL NEW CHARACTERISTICS OF REDUCED ANTICIPATORY POSTURAL ADJUSTMENTS DURING GAIT INITIATION IN PATIENTS WITH POST-STROKE HEMIPLEGIA (独立したCOPの測定値は脳卒中片麻痺患者の歩行開始における予測的姿勢制御機能低下の新たな特徴を明らかにした)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6350号	杜 然	Continued Increase of Axial Length and Its Risk Factors in Adults With High Myopia (強度近視患者における成人後の眼軸伸展とその危険因子について)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6351号	関口 陽介	Treatment Response Distinguishes Persistent Type of Methamphetamine Psychosis From Schizophrenia Spectrum Disorder Among Inmates at Japanese Medical Prison (日本の医療刑務所の受刑者を対象とした、遷延性覚醒剤精神病と統合失調症スペクトラム障害における治療反応性の相違に関する研究)	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4年3月17日	博士(医学)	甲第6352号	小松 賢亮	Detailed analysis of social support and proactive coping with depressive symptoms in Japanese HIV-infected individuals (日本人HIV感染者の抑うつ症状に関するソーシャルサポートとプロアクティブコーピングの詳細な分析)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6353号	松井 聡	Does sunitinib have a patient-specific dose without diminishing its antitumor effect on advanced pancreatic neuroendocrine neoplasms? (進行膵神経内分泌腫瘍に対してスニチニブの減量投与は抗腫瘍効果の点から許容されるか)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6354号	吉藤 康太	Prebiotics protect against acute graft-versus-host disease and preserve the gut microbiota in stem cell transplantation (造血幹細胞移植においてプレバイオティクス摂取は急性移植片対宿主病を予防し腸内細菌叢を維持する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6355号	Momotaj Jahan	Loss of Caenorhabditis elegans homologue of human MOB4 compromises life span, health life span and thermotolerance (線虫において、ヒトMOB4のホモログが欠損すると、生命寿命、健康寿命、熱耐性が障害される)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6356号	小川 貴久	Age and clinical outcomes after hip fracture surgery: do octogenarian, nonagenarian and centenarian classifications matter? (大腿骨近位部骨折術後の、年齢と臨床的アウトカム: 80代、90代、100代の分類は重要か?)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6357号	大路 駿介	The Gap Between Subjective Return to Sports and Subjective Athletic Performance Intensity After Anterior Cruciate Ligament Reconstruction (膝前十字靭帯再建術後のスポーツ復帰と自覚的競技パフォーマンスとの間のギャップ)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6358号	岡田 就将	The association between mobile devices use and behavior problems among fourth grade children in Japan (日本の小学4年生における携帯電話使用と問題行動との関連性に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6359号	山尾 一哉	Individualized left anterior oblique projection based on pigtail catheter visualization facilitates leadless pacemaker implantation (右心ピッグテールカテーテルの視覚化に基づいた個別の左前斜位の透視法でリードレスペースメーカ植え込みは容易になる)	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4年3月17日	博士(医学)	甲第6360号	増本 愛	A potent endocytosis inhibitor Ikarugamycin up-regulates TNF production (エンドサイトーシス阻害剤であるイカルガマイシンがTNF産生を増加させる)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6361号	片柳 真司	Alternative Gene Expression by TOLLIP Variant Is Associated With Lung Function in Chronic Hypersensitivity Pneumonitis (TOLLIPの一塩基多型による遺伝子発現の変化は、慢性過敏性肺炎の呼吸機能に関連する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6362号	足立 未央	Detection and Diagnosis of Breast Cancer Using Artificial Intelligence Based Assessment of Maximum Intensity Projection Dynamic Contrast-Enhanced Magnetic Resonance Images (人工知能を用い造影ダイナミックMRIの最大値投影画像から乳癌の検出と診断を行う研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6363号	石津谷 麻美	Risk factors for low adherence to methylphenidate treatment in pediatric patients with attention-deficit/hyperactivity disorder (注意欠如・多動症の小児患者におけるメチルフェニデート塩酸塩治療のアドヒアランスを低下させる因子について)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6364号	渡邊 亮輔	CT Abnormalities of the Pancreas Associated With the Subsequent Diagnosis of Clinical Stage I Pancreatic Ductal Adenocarcinoma More Than 1 Year Later: A Case-Control Study (臨床病期 Iの膵癌と診断される1年以上前のCTにおける膵の異常所見: 症例対照研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6365号	宮本 智史	Hematopoietic Cell Transplantation for Severe Combined Immunodeficiency Patients: a Japanese Retrospective Study (本邦の重症複合免疫不全症患者に対する造血細胞移植の後方視解析)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6366号	深石 貴大	Characterisation of Ppy-lineage cells clarifies the functional heterogeneity of pancreatic beta cells in mice (Ppy遺伝子の活性化が β 細胞のheterogeneityを規定する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6367号	七松 東	Vasopressin Induces Urinary Uromodulin Secretion By Activating PKA (Protein Kinase A) (バゾプレシンはPKA活性化を介してウロモジュリン尿中分泌を促進する)	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4年3月17日	博士(医学)	甲第6368号	大島 拓美	Efficacy of Single Energy Metal Artifact Reduction (SEMAR) for Head and Neck Cancer (頭頸部癌患者を対象とした Positron-emission tomography/computed tomography (PET/CT) における金属アーチファクト低減技術single energy metal artifact reduction (SEMAR) の有用性についての検討)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6369号	大原 正裕	Progressive supranuclear palsy often develops idiopathic normal pressure hydrocephalus-like magnetic resonance imaging features (進行性核上性麻痺ではしばしば特発性正常圧水頭症に類似した頭部MRI画像所見を呈する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6370号	小杉 和博	Association Between Loneliness and the Frequency of Using Online Peer Support Groups Among Cancer Patients With Minor Children: A Cross-Sectional Web-Based Study (未成年の子どもを持つがん患者における孤独感とオンラインピアサポートグループの利用頻度の関連: ウェブベースの横断研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6371号	福島 琢	Effect of Periodontal Disease on Long-Term Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention for De Novo Coronary Lesions in Non-Smokers (非喫煙者の新規冠動脈病変に対する経皮的冠動脈インターベンション後の長期転帰に対する歯周病の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6372号	青山 二郎	CXCL1-Triggered PAD4 Cytoplasmic Translocation Enhances Neutrophil Adhesion through Citrullination of PDIA1 (CXCL1刺激によるPAD4の細胞質内移行は、PDIA1のシトルリン化を介して好中球の接着を促進する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6373号	徐 博	Suppression of MET Signaling Mediated by Pitavastatin and Capmatinib Inhibits Oral and Esophageal Cancer Cell Growth (ピタバスタチンとカプマチニブによるMETシグナル阻害は、口腔・食道がんの細胞増殖を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6374号	恵島 将	Efficacy of treatment with corticosteroids for fibrotic hypersensitivity pneumonitis: a propensity score-matched cohort analysis (傾向スコアを用いた線維性過敏性肺炎におけるステロイド治療の有効性に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6375号	佐藤 慶和	Perimitral atrial tachycardias dependent on residual nonligament of Marshall conduction (心外膜側伝導を非マーシャル靭帯伝導に依存する僧帽弁輪回旋性心房頻拍)	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4年3月17日	博士(医学)	甲第6376号	山口 純司	Local Injection of Hydroxyapatite Electret Ameliorated Infarct Size After Myocardial Infarction (分極ハイドロキシアパタイトの局所注射による心筋梗塞後の梗塞巣縮小効果に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6377号	西村 聡	Hematopoietic Cell Transplantation with Reduced Intensity Conditioning Using Fludarabine/Busulfan or Fludarabine/Melphalan for Primary Immunodeficiency Diseases (原発性免疫不全症に対するフルダラビン・ブスルファンおよびフルダラビン・メルファランによる強度減弱前処置を用いた造血細胞移植)	論文要旨・審査の要旨
令和4年2月28日	博士(医学)	甲第6378号	細矢 徳子	Plasma Levels of Decorin Increased in Patients during the Progression of Breast Cancer (乳癌の進行に伴う患者血漿中デコリン濃度の上昇)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6379号	木村 浩一朗	Dynamic Enhancement Pattern on CT for Predicting Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms with Low PAX6 Expression: A Retrospective Observational Study (PAX6低発現の膵内分泌腫瘍を予測する造影ダイナミックCTでの増強パターン)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6380号	矢内 秀一	18F-FDG-PET/CT assessment of Takayasu arteritis and effect of time-of-flight reconstruction: an observational study (18F-FDG-PET/CTでの高安病の評価におけるtime-of-flight 法の影響に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6381号	須永 沙智	YAP drives cell competition by activating choline metabolism (YAPはコリン代謝を活性化することにより細胞競争を引き起こす)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6382号	白石 椋	Expression of transcription factors and signaling molecules in the cerebellar granule cell development (小脳顆粒細胞の発生における転写因子やシグナル伝達分子の発現パターンの解析)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6383号	山本 雄大	TEG6s Platelet Mapping assay for the estimation of plasma fibrinogen concentration during cardiovascular surgery: a single-center prospective observational study (TEG6s Platelet Mappingによる心臓血管外科手術中の血漿フィブリノゲン濃度の推定:単施設前向き観察研究)	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4年3月17日	博士(医学)	甲第6384号	早坂 和人	Left ventricular lead placement using inner guiding catheter alone in cardiac resynchronization therapy device implantation (心臓再同期療法デバイス植込みににおけるガイディングシースの安全性と有効性についての検討)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6385号	吉岡 賢二	Impact of brain natriuretic peptide reduction on the worsening renal function in patients with acute heart failure (急性心不全患者に生じた腎機能悪化に対するbrain natriuretic peptide減少の影響に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6386号	増田 怜	Impact of small diameter and low level of emission laser coronary atherectomy in patients with acute myocardial infarction (急性心筋梗塞患者における小径・低出力エキシマレーザー冠動脈アテレクトミーの効果)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6387号	劉 暢	Concurrent targeting of MAP3K3 and BRD4 by miR-3140-3p overcomes acquired resistance to BET inhibitors in neuroblastoma cells (miR-3140-3pはMAP3K3とBRD4を同時に標的とすることで、神経芽腫細胞においてBET阻害剤耐性を克服する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6388号	馬嶋 秀考	Genetic differences between Japan and other countries in cyp51A polymorphisms of Aspergillus fumigatus (Aspergillus fumigatus のcyp51A 遺伝子多型に関する日本と他国との相違)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6389号	熊木 裕一	Comprehensive Genomic Profiling of Circulating Cell-Free DNA Distinguishes Focal MET Amplification from Aneuploidy in Diverse Advanced Cancers (循環セルフリーDNAの包括的ゲノムプロファイリングにより、多様な進行癌におけるMET固有増幅と染色体異常性を区別できる)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6390号	羽田 昌浩	Early effect of percutaneous coronary intervention of non-left anterior descending artery on coronary flow velocity reserve of left anterior descending artery assessed by transthoracic Doppler echocardiography (非左前下行枝に対する経皮的冠動脈インターベンションが経胸壁ドップラー心エコーにより評価した左前下行枝の冠動脈血流速度予備能にたいして与える早期の影響についての研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6391号	堀内 聖剛	Thawed cryopreserved synovial mesenchymal stem cells show comparable effects to cultured cells in the inhibition of osteoarthritis progression in rats (ラット変形性膝関節症に対する解凍直後の滑膜幹細胞の関節内注射は再培養細胞と同等の軟骨変性抑制効果を有す)	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4年3月17日	博士(医学)	甲第6392号	佐藤 綾子	Assessing the need for a question prompt list that encourages end-of-life discussions between patients with advanced cancer and their physicians: A focus group interview study (終末期の話し合いを促す質問促進リストの開発ー進行がん患者、家族、医師のフォーカスグループインタビュー研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6393号	山本 佑	Pulmonary vein narrowing after visually guided laser balloon ablation: Occurrence and clinical correlates (内視鏡下レーザーバルーンアブレーション後の肺静脈狭小化に関する検討: 発生率と、臨床的関連因子について)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6394号	狭川 玲	Soluble PD-L1 works as a decoy in lung cancer immunotherapy via alternative polyadenylation (選択的ポリアデニル化により生じた分泌型PD-L1は肺癌の免疫療法においてデコイとして働く)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6395号	鈴木 里彩	Association of body mass index with Clostridioides difficile infection among older patients with pneumonia in Japan (日本の高齢肺炎患者におけるクロストリジウム・ディフィシル腸炎とBMIの関係)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6396号	加来 拓実	Incidence of atypical femoral fractures in the treatment of bone metastasis: An alert report (骨転移診療における非定型大腿骨骨折発症頻度の検証)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6397号	佟 黛珂	COL17A1 germline variant p.Ser1029Ala and mucosal malignant melanoma: An autopsy study (コラーゲンタイプXVIIアルファ1(COL17A1)生殖細胞系列バリエーションp.Ser1029Alaと粘膜悪性黒色腫: 剖検例による研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6398号	加藤 智起	Dynamic stem cell selection safeguards the genomic integrity of the epidermis (幹細胞の選択が表皮のゲノム完全性を維持する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6399号	張 夢華	Genomic landscape of a mouse model of diffuse-type gastric adenocarcinoma (びまん型胃癌モデルマウスの包括的ゲノム解析)	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4年3月17日	博士(医学)	甲第6400号	高橋 祐子	Safety of tapering tacrolimus dose in patients with well-controlled anti-acetylcholine receptor antibody-positive myasthenia gravis (症状が安定している抗アセチルコリン受容体抗体陽性重症筋無力症患者におけるタクロリムス減量の安全性に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6401号	ALAPATI AIMAITIJIANG	Glioma cells remotely promote erythropoiesis as a self-expanding strategy of cancer stem cells (グリオーマ細胞は癌幹細胞の自己増殖戦略として赤血球産生を遠隔的に促進する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6402号	KULEAPE JOSHUA AGBEMEFA	DNA damage triggers the nuclear accumulation of RASSF6 tumor suppressor protein via CDK9 and BAF53 to regulate p53-target gene transcription (DNA損傷はCDK9 とBAF53を介して腫瘍抑制分子RASSF6の細胞核集積を惹き起こし、p53標的遺伝子転写を制御する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年3月31日	博士(医学)	甲第6403号	一色 員子	Asymmetry of the Cross-sectional Area of the Gluteus Medius Muscle Persists Eight Years after Total Hip Arthroplasty for Osteoarthritis of the Hip (変形性股関節症に対するTHA後の中殿筋の筋断面積の非対称性は8年後も継続する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6404号	中堤 啓太	Vagus nerve stimulation modulates arachidonic acid production in the mesenteric lymph following intestinal ischemia-reperfusion injury (迷走神経刺激と腸管虚血再還流後の腸間膜リンパ液内の炎症性脂質の関係に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6405号	何 明燕	Positional relationship between the lateral border of the Denonvilliers' fascia and pelvic plexus (Denonvilliers筋膜の外側縁と骨盤神経叢の関係)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6406号	石井 佑充	Comparison of Disease Patterns and Outcomes Between Non-Japanese and Japanese Patients at a Single Tertiary Emergency Care Center in Japan (三次救急医療センターにおける日本人患者と外国人患者の疾患パターンと転帰の比較)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6407号	村瀬 芳樹	Inhibitor library screening identifies ispinesib as a new potential chemotherapeutic agent for pancreatic cancers (膵癌における阻害剤ライブラリーを用いて同定されたIspinesibの機能解析と新規治療薬としての検討に関する研究)	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4年3月17日	博士(医学)	甲第6408号	落合 頼業	Clinicopathological features of colorectal polyps and risk of colorectal cancer in acromegaly (先端巨大症における大腸ポリープの臨床病理学的特徴及び大腸癌のリスクに関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6409号	宮村 慧太郎	The Association of Passive Smoking and Dyslipidemia Among Adolescence in Japan: Results From A-CHILD Study (日本での思春期児童における受動喫煙と脂質異常症の関連:A-CHILD Study)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6410号	黒田 俊介	Clinical impact of serial change in brain natriuretic peptide before and after catheter ablation in patients with atrial fibrillation and heart failure (心不全合併心房細動患者に対する脳性ナトリウム利尿ペプチドのカテーテルアブレーション前後での連続測定の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6411号	渡辺 敬太	Predictors of non-pulmonary vein foci in paroxysmal atrial fibrillation (発作性心房細動における非肺静脈起源に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6412号	小山 恭史	Cervical Myelopathy Screening with Machine Learning Algorithm Focusing on Finger Motion Using Noncontact Sensor (非接触型センサーを用いた手指動作解析と機械学習による頸髄症スクリーニング)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6413号	重田 卓俊	Clinical investigation of the durability of the lesions created by left atrial linear ablation with a cryoballoon (クライオバルーンを用いた左房線状アブレーションにより得られる効果の持続性に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6414号	門脇 紀	Development of nanobody-based POLARIS orientation probes enabled multi-color/multi-target orientation imaging in living cells (Nanobody-based POLARIS配向プローブによる、生細胞での多色/多標的配向イメージング)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6415号	小川 和也	Comparative Blink Analysis in Patients With Established Facial Paralysis Using High-Speed Video Analysis (ハイスピードカメラを用いた陳旧性顔面神経麻痺患者における瞬目の解析)	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4年3月17日	博士(医学)	甲第6416号	飯島 真由子	Association Between Obesity and Neurocognitive Function in Survivors of Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia Treated Only With Chemotherapy (小児急性リンパ性白血病サバイバーにおける肥満と神経認知機能の関連)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6417号	田崎 大	Therapeutic-Dose Warfarin (International Normalized Ratio >1.6) Plus Aspirin Improved Long-Term Patency of Saphenous Vein Graft without Bleeding Complication (冠動脈バイパス術後の治療用量ワーファリン(PT-INR >1.6)とアスピリン併用による大伏在静脈グラフト開存率の向上)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6418号	鈴木 基弘	Effective silencing of miR-126 after ischemic stroke by means of intravenous α -tocopherol-conjugated heteroduplex oligonucleotide in mice (脳梗塞における α -tocopherol結合型ヘテロ二本鎖核酸によるmiR-126の効果的な制御)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6419号	不殿 絢子	Trimester-specific associations between extracellular vesicle microRNAs and fetal growth (細胞外小胞に含まれるmiRNAと胎児発育との関連およびその時期特異性について)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6420号	天野 可奈子	Characteristics and Social Support Needs Predicting Anticipatory Grief in the Spouses of Patients with Cancer at the End of Life (終末期がん患者の配偶者の予期悲嘆に影響する配偶者の特性と社会的支援ニーズに関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6421号	川田 和正	Extracellular vesicles derived from mesenchymal stromal cells mediate endogenous cell growth and migration via the CXCL5 and CXCL6/CXCR2 axes and repair menisci (滑膜間葉系幹細胞由来の細胞外小胞はCXCR2シグナルを介して細胞の増殖能、遊走能を向上し、マウス半月板修復を促進する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6422号	近藤 和	HMGB1 signaling phosphorylates Ku70 and impairs DNA damage repair in Alzheimer's disease pathology (アルツハイマー病におけるHMGB1シグナリングによるKu70リン酸化および損傷DNA修復不全病態)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6423号	田坂 有理	Non-inferior clinical outcomes of immune checkpoint inhibitors in non-small cell lung cancer patients with interstitial lung disease (間質性肺炎の合併は免疫チェックポイント阻害薬治療において予後不良因子とならない)	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4年3月17日	博士(医学)	甲第6424号	久保田 礼	The effect of a centralization procedure for extruded lateral meniscus on load distribution in porcine knee joints at different flexion angles (ブタ膝半月板逸脱に対するCentralization法が異なる屈曲角度で荷重分布に与える効果)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6425号	橋本 淳	Assessment of thoracic spinal cord electrophysiological activity through magnetoneurography (神経磁界計測による胸髄電気活動の評価)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6426号	松本 連平	Local Suppression Effect of paclitaxel-impregnated Hydroxyapatite/Collagen on Breast Cancer Bone Metastasis in a Rat Model (ラットモデルにおける乳癌骨転移巣に対するパクリタキセル含浸ハイドロキシアパタイトコラーゲン複合体による局所制御効果に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6427号	高山 涉	Dielectric Blood Coagulometry for the Early Detection of Sepsis-Induced Disseminated Intravascular Coagulation: A Prospective Observational Study (誘電コアグロメーターを用いた敗血症性播種性血管内凝固症候群の早期診断: 前向き観察研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6428号	張 永全	Single axonal morphology reveals high heterogeneity in spinocerebellar axons originating from the lumbar spinal cord in the mouse (単一軸索の形態はマウスの腰髄由来の脊髄小脳投射軸索集団における高い不均一性を明らかにする)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6429号	福田 翔平	Impact of C-reactive protein flare-response on oncological outcomes in patients with metastatic renal cell carcinoma treated with nivolumab (転移性腎癌におけるニボルマブの治療効果についての検討: C反応性蛋白(CRP)フレアレスポンスの意義)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6430号	小倉 拓也	OCT1 Is a Poor Prognostic Factor for Breast Cancer Patients and Promotes Cell Proliferation via Inducing NCAPH (OCT1は乳がん患者の予後不良因子であり、NCAPHを誘導し乳がん細胞の増殖を亢進する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6431号	龍 旺	Protein antigen conjugated with cholesteryl amino-pullulan nanogel shows delayed degradation in dendritic cells and augmented immunogenicity (コレステリルアミノプルランの結合によるタンパク抗原の免疫原性増強に関する研究)	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4年3月17日	博士(医学)	甲第6432号	中野 智行	Eribulin prolongs survival in an orthotopic xenograft mouse model of malignant meningioma (エリブリンは悪性髄膜腫マウスモデルの生存期間を延長する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6433号	山本 晃央	Therapeutic Effect of Cyclin-Dependent Kinase 4/6 Inhibitor on Dermal Fibrosis in Murine Models of Systemic Sclerosis (全身性強皮症モデルマウスの皮膚線維化に対するサイクリン依存性キナーゼ4/6阻害剤の治療効果)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6434号	藤波 竜也	β -Blockers Reduced the Target Lesion Revascularization After Percutaneous Coronary Intervention Using an Everolimus-eluting Stent (エベロリムス溶出性ステントを用いた経皮的冠動脈インターベンション後における β 遮断薬の標的病変再血行再建の減少効果)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6435号	Enkhbat Gerelmaa	The BRCA2 missense mutation K2497R suppressed self-degradation and increased ATP production and cell proliferation (BRCA2ミスセンス変異K2497Rは、BRCA2のタンパク質分解を抑制し、ATPの産生と細胞増殖を亢進させる)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6436号	稲澤(寺田) 美奈子	An epidemiological survey of anhidrotic/hypohidrotic ectodermal dysplasia in Japan: High prevalence of allergic diseases (日本における無汗性および低汗性外胚葉形成不全症の疫学調査 特にアレルギー疾患を高率に合併することについて)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6437号	國枝 純子	High prevalence of TERT aberrations in myxoid liposarcoma: TERT reactivation may play a crucial role in tumorigenesis (粘液型脂肪肉腫ではTERTの異常が高頻度に認められる:TERTの再活性化が腫瘍形成において重要な役割を果たしている可能性がある)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6438号	尾崎 由記範	Trastuzumab and fulvestrant combination therapy for women with advanced breast cancer positive for hormone receptor and human epidermal growth factor receptor 2: a retrospective single-center study (HR陽性HER2陽性転移再発乳癌に対するトラスツズマブ+フルベストラント併用療法の効果:後方視的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6439号	勝田 江朗	Sub-GOFA: A tool for Sub-Gene Ontology function analysis in clonal mosaicism using semantic (logical) similarity (Sub Gene-Ontologyによるセマンティックな類似度を用いたClonal mosaicismの遺伝的機能解析の研究)	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4年3月17日	博士(医学)	甲第6440号	上田 奈津貴	Perceptual inference, accuracy, and precision in temporal reproduction in schizophrenia (統合失調症の時間再生における知覚推論, 正確度と精度)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6441号	松田 浩紀	Nickel particles are present in Crohn's disease tissue and exacerbate intestinal inflammation in IBD susceptible mice (ニッケル粒子はクローン病組織に存在し, IBD感受性マウスの腸の炎症を悪化させる)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6442号	青木 華古	Thymidine Kinase 2 and Mitochondrial Protein COX I in the Cerebellum of Patients with Spinocerebellar Ataxia Type 31 Caused by Penta-nucleotide Repeats (TTCCA) n (TTCCA)nの5塩基繰り返し配列を原因とする脊髄小脳失調症31型の小脳におけるチミジンキナーゼ2とミトコンドリアタンパク質COX Iの発現について)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6443号	中川 竜一	Two ovarian candidate enhancers, identified by time series enhancer RNA analyses, harbor rare genetic variations identified in ovarian insufficiency (マウスを用いた経時的エンハンサーRNA解析による卵巣体細胞特異的エンハンサー候補領域および疾患感受性領域の同定)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6444号	浅川 文香	Preoperative nutritional status is associated with the prognosis for lung cancer (原発性肺癌術前栄養状態と術後予後との関連)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6445号	青山 慧	A novel chimeric antigen receptor (CAR) system using an exogenous protease, in which activation of T cells is controlled by expression patterns of cell-surface proteins on target cells (プロテアーゼを用いた新規のキメラ抗原受容体(Chimeric Antigen Receptor)を用いた、標的細胞表面のタンパク質発現パターンによるT細胞の活性化制御について)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6446号	西 李依子	Regulation of activated microglia and macrophages by systemically administered DNA/RNA heteroduplex oligonucleotides (DNA/RNAヘテロ2本鎖核酸の全身投与による活性化ミクログリア・マクロファージの制御)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6447号	木下 亮二	Mid-term results of mitral valve reconstruction with autologous pericardial patch for active infective endocarditis with extensive leaflet destruction (広範囲弁尖破壊を伴った活動期感染性心内膜炎に対する自己心膜パッチ再建を施行した僧帽弁形成術の中期成績)	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4年3月17日	博士(医学)	甲第6448号	川出 玄二	Accumulation of Lipid Peroxidation Metabolites Can Lead to Worse Prognosis via the Acquisition of Resistance to Doxorubicin in diffuse large B-cell lymphoma (DLBCLにおける脂質過酸化代謝産物の蓄積は、Doxorubicinへの抵抗性獲得による予後不良を誘導する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6449号	赤須 雅文	Intrinsic activation of β -catenin signaling by CRISPR/Cas9-mediated exon skipping contributes to immune evasion in hepatocellular carcinoma (CRISPR/Cas9を用いたエクソスキッピングによる β -cateninシグナルの内在的活性化が肝細胞癌の免疫回避に寄与する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6450号	福田 未緒	BRCA2 represses the transcriptional activity of pS2 by E2-Er α (エストロゲン依存性BRCA2の機能解析)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6451号	早坂 淳之介	Pepsinogen I- and H ⁺ /K ⁺ -ATPase-immunohistochemical Positivity in Endoscopically Resected Early Gastric Neoplasia (内視鏡切除された早期胃腫瘍におけるPepsinogen IおよびH ⁺ /K ⁺ -ATPaseの免疫組織化学的発現)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6452号	三嶋(荒船) 晶	Axonal Projections from Middle Temporal Area to the Pulvinar in the Common Marmoset (コモンマーモセットにおけるMT野から視床枕への神経軸索投射)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6453号	堤 大樹	Generation of a tendon-like tissue from human iPS cells (ヒトiPS細胞を用いた腱様組織の作成)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6454号	佐野 輝典	Unique Lewy pathology in myotonic dystrophy type1 (筋強直性ジストロフィーtype1のLewy病理に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(医学)	甲第6455号	漆畑 直	Evaluation of manual chest compressions according to the updated cardiopulmonary resuscitation guidelines and the impact of feedback devices in an educational resuscitation course (心肺蘇生教育コースにおける徒手胸骨圧迫の評価とフィードバックデバイスの影響について)	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9月16日	博士(歯学)	甲第6456号	Katheng Awutsadaporn	Evaluation of dimensional accuracy and degree of polymerization of stereolithography photopolymer resin under different postpolymerization conditions: An in vitro study (異なる後重合条件下でのステレオリソグラフィー光硬化樹脂の寸法精度と重合度の評価: in vitro 研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6457号	MIN KHANT KO KO	Durable bonding efficiency of lithium-disilicate and zirconia ceramics: action of silane concentrations in MDP-primers and decontamination potential of MDP (ニケイ酸リチウム含有セラミックスおよびジルコニアセラミックスに対する接着耐久性: MDPプライマーのシラン濃度の影響と除染の可能性)	論文要旨・審査の要旨
令和3年7月23日	博士(歯学)	甲第6458号	Kochakorn LEKVIJITTADA	Intermittent hypoxia inhibits mandibular cartilage growth with reduced TGF- β and SOX9 expressions in neonatal rats (間欠的低酸素は新生仔ラットにおいてTGF- β およびSOX9の発現減少とともに顎関節軟骨の成長を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年7月23日	博士(歯学)	甲第6459号	Chutimont TEEKAVANICH	Evaluation of Cortical Bone Microdamage and Primary Stability of Orthodontic Miniscrew Using a Human Bone Analogue (模擬骨を用いた歯科矯正用アンカースクリュー植立における皮質骨内の微小損傷および初期安定性の評価)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6460号	PA PA KAY KHINE	Long-term evaluation of warm-air treatment effect on adaptation of silane-containing universal adhesives to lithium disilicate ceramic (ニケイ酸リチウムセラミックスに対するシラン処理材含有ユニバーサルアドヒーズの接着適合に及ぼす温風処理の長期評価)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6461号	CUONG MINH TRAN	Clinicopathological and immunohistochemical characteristics of pigmented oral squamous cell carcinoma (色素沈着を伴う口腔扁平上皮癌の臨床病理学的ならびに免疫組織化学的特徴)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6462号	敖 翔	Polymorphonuclear Myeloid-Derived Cells That Contribute to the Immune Paralysis Are Generated in the Early Phase of Sepsis via PD-1/PD-L1 Pathway (免疫麻痺の誘導にかかわる多形核骨髄由来細胞は、敗血症初期にPD-1/PD-L1経路を介して分化する)	論文要旨・審査の要旨
令和3年7月31日	博士(歯学)	甲第6463号	竹ノ下 茉奈美	Cell lineage- and expression-based inference of the roles of forkhead box transcription factor Foxc2 in craniofacial development (細胞系譜および発現プロファイルに基づくフォークヘッド転写因子Foxc2の頭蓋顔面形成における機能解析)	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3年9月16日	博士(歯学)	甲第6464号	Vu Hoang Tri	Dlx5-augmentation in neural crest cells reveals early development and differentiation potential of mouse apical head mesenchyme (神経堤細胞特異的にDlx5を強制発現させたマウスにより示された初期頭頂部間葉の潜在的骨・軟骨分化能)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6465号	Antonin Tichy	UNIVERSAL ADHESIVES: DENTIN BONDING AND DEGREE OF CONVERSION (ユニバーサル アドヒージブ: 象牙質接着と転換率)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6466号	張 響	Gene expression of type II collagen is regulated by direct interaction with Kruppel-like factor 4 and AT-rich interactive domain 5B (II型コラーゲン遺伝子の発現は、転写因子: Kruppel-like factor 4およびAT-rich interactive domain 5Bとの直接的な相互作用によって制御されている)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6467号	THAW DI CHO TOO	Influence of sintering conditions on translucency, biaxial flexural strength, microstructure, and low-temperature degradation of highly translucent dental zirconia (焼結条件が高透光型ジルコニアの透光性、二軸曲げ強さ、微細構造、低温劣化に与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6468号	ALMASABI WALEED ABDULQADER M	Effect of water storage and thermocycling on light transmission properties, translucency and refractive index of nanofilled flowable composites (ナノフィルコンポジットレジンの透過光特性、半透明性及び屈折率に及ぼす水中浸漬とサーマルサイクリングの影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6469号	NGUYEN THI NHAT VY	Impact of School-Based Oral Health Education on Vietnamese Adolescents: A 6-Month Study (ベトナムの青少年を対象とした学校ベースの口腔衛生教育の6ヶ月間の研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6470号	RUMMANI GHASSAN MAHMOOD S	Regional ultimate tensile strength and water sorption/solubility of bulk-fill and conventional resin composites: The effect of long-term water storage (バルクフィル型および従来型コンポジットレジンの深度別の最大引張強さ、吸水率並びに溶解率; 長期水中浸漬の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6471号	NYEIN PYAE SONE AUNG	Efficacy of Er:YAG Laser-Activated Irrigation in the Apical Canal Area Beyond the Ledge (Er:YAGレーザーを用いた根管洗浄法がレッジを伴う根管の根尖側に示す清掃効果)	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9月16日	博士(歯学)	甲第6472号	刘 熔光	Use of an occlusal ramp for rehabilitation after a mandibulectomy and its effects on mastication (下顎切除後のリハビリテーションのためのオクルーザランプの使用と咀嚼に与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6473号	Nomin Dulguun Badrakhkhuu	Association Between Malocclusion and Academic Performance Among Mongolian Adolescents (モンゴル人思春期児童における不正咬合と学業成績との関連について)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6474号	WONGTIM Keeratika	Overexpression of PD-L1 in gingival basal keratinocytes reduces periodontal inflammation in a ligature-induced periodontitis model (歯肉基底細胞PD-L1過剰発現は結紮誘導歯周炎モデルにおける歯周炎症を軽減させる)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6475号	张满金	Application of Digital Impressions in Visualizing Maxillofacial Defects (顎顔面欠損部の可視化におけるデジタル印象の応用)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6476号	THET KHAING AUNG	Air Permeability, Shock Absorption Ability, and Flexural Strength of 3D-Printed Perforated ABS Polymer Sheets with 3D-Knitted Fabric Cushioning for Sports Face Guard Applications (スポーツフェイスガード適用に向けた3DプリントABS有孔ポリマーシートと3D立体編物クッション材 の通気性、衝撃吸収能力および曲げ強度)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6477号	ZAR CHI THEIN ZAW	Angiogenesis during coronal pulp regeneration using rat dental pulp cells: Neovascularization in rat molars in vivo and proangiogenic dental pulp cell-endothelial cell interactions in vitro (ラット歯髄細胞を用いた歯冠歯髄再生における血管新生: in vivoにおける血管新生とin vitroにおけ る歯髄細胞・内皮細胞相互作用による血管新生誘導活性)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6478号	Teerawong Chanyanuch	Immunohistochemical Positivity for p16 Unrelated to Human Papillomavirus (HPV) Infection in Lingual Squamous Cell Carcinomas (舌癌症例にみられるヒトパピローマウイルス(HPV)感染と無関係なp16免疫染色陽性反応)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6479号	HLA HTOOT WAI CHO	Effect of Post-Heat Treatment Cooling Conditions on Microstructures and Fatigue Properties of Cobalt Chromium Molybdenum Alloy Fabricated through Selective Laser Melting (レーザー積層造形法で製作したCo-Cr-Mo合金への熱処理の冷却条件が組織と疲労強度に与え る影響)	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9月16日	博士(歯学)	甲第6480号	ABDULRAZZAQ E H A BEN EESSA	Effects of glucose reduction and recovery on mouse bone marrow cells in vitro (マウス培養骨髄細胞におけるグルコース制限/回復の効果)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6481号	HTOO SHWE SIN THEIN	Evaluation of the anti-inflammatory effects of surface-reaction-type pre-reacted glass-ionomer filler containing root canal sealer in lipopolysaccharide-stimulated RAW264.7 macrophages (Surface-reaction-type pre-reacted glass-ionomer フィラー含有根管充填用シーラーの lipopolysaccharide刺激RAW264.7マクロファージに対する抗炎症作用)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6482号	岩波(門脇) 佳緒里	Development of novel bone-like nanocomposite coating of hydroxyapatite/collagen on titanium by modified electrophoretic deposition (改良電気泳動堆積法によるチタン上への新規ハイドロキシアパタイトコラーゲンの骨類似ナノ複合 体コーティング法の開発)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6483号	Wahyuni Suci Dwiandhany	Additive effects of touch-activated polymerization and extended irradiation time on bonding of light-activated adhesives to root canal dentin (光重合ボンディング材の根管壁象牙質への接着に及ぼすタッチキュア重合付与と光照射時間延長 の効果)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6484号	仁木 佑紀	Expression pattern of transcriptional enhanced associate domain family member 1 (Tead1) in developing mouse molar tooth (転写因子Transcriptional enhanced associate domain family member 1 (Tead1) のマウス下顎臼歯歯胚における発現様相)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6485号	郝佳琳	Flexural and fatigue properties of polyester disk material for milled resin clasps (レジンクラスプに用いられる切削加工用ポリエステルディスクの曲げ疲労特性)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6486号	金城 里於	Development of a Wearable Mouth Guard Device for Monitoring Teeth Clenching during Exercise (運動中の咬合状態を記録するためのマウスガード型ウェアラブルセンサ開発)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6487号	村野 浩気	Pulp inflammation induces Kv1.1 K ⁺ channel down-regulation in rat thalamus (実験的歯髄炎はラット視床のカリウムチャンネルKv1.1 の発現低下を誘発する)	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9月16日	博士(歯学)	甲第6488号	横田 香織	Effect of Osteoblast/Periosteal Cell -derived Exosomes on Periosteal Cells during Osteogenic Differentiation (骨芽細胞由来および骨膜細胞由来エクソソームの骨膜細胞の骨芽細胞分化に対する効果)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6489号	Afnan Ahmed Sabbagh	Fluctuation in salivary alpha-amylase activity and vital signs during dental implant surgery (歯科インプラント手術における唾液中の α アミラーゼ活性の変動)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(歯学)	甲第6490号	宮崎 貴行	Mkx regulates the orthodontic tooth movement via osteoclast induction (Mkx は破骨細胞の誘導を介して矯正学的歯の移動を制御する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6491号	武井 潤子	A defucosylated anti-CD44 monoclonal antibody 5-mG2a-f exerts antitumor effects in mouse xenograft models of oral squamous cell carcinoma (口腔がんモデルマウスにおけるコアフコース欠損抗CD44抗体の抗腫瘍効果)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6492号	高野 悟	Effect of isometric exercises on the masseter muscle in older adults with missing dentition:a randomized controlled trial (義歯を使用した高齢者の咬筋への等尺性運動の効果:無作為化比較試験)	論文要旨・審査の要旨
令和3年12月31日	博士(歯学)	甲第6493号	林 明賢	Progression of non-cariou cervical lesions: 3D morphological analysis (非う蝕性歯頸部歯質欠損の進行 - 3D形態解析)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6494号	高木 大輔	Effect of dentures on pharyngeal swallowing function in patients with dysphagia (義歯が嚥下障害患者の咽頭期嚥下機能に与える効果)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6495号	石井 美紀	Higher Activity and Quality of Life Correlates with Swallowing Function in Older Adults with Low Activities of Daily Living (低ADL高齢者の活動性および生活の質と摂食嚥下機能の関連)	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4年3月17日	博士(歯学)	甲第6496号	越光 悠介	Transverse Micro Radiography Analysis of the Effect of Experimental Calcium-Containing Primer System on Demineralized Enamel (試作カルシウム含有プライマーが脱灰エナメル質に及ぼす効果のTMR解析)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6497号	柴田 恵里	Detection of novel fusion genes by next-generation sequencing-based targeted RNA sequencing analysis in adenoid cystic carcinoma of head and neck (頭頸部腺様嚢胞癌における次世代シーケンサーを用いたターゲットRNAシーケンスによる新規融合遺伝子の同定)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6498号	西牧 麻由里	The effect of surface pre-reacted glass-ionomer filler eluate on dental pulp cells and mineral deposition on dentin: In vitro study (S-PRGフィラー抽出液の歯髄細胞及び象牙質への影響に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6499号	長谷川 翔平	Jaw-retraction exercise increases anterior hyoid excursion during swallowing in older adults with mild dysphagia (軽度嚥下障害を有する高齢者における顎引き訓練の舌骨前方移動量の改善に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6500号	織田 祐太郎	Influence of the resin-coating technique on the bonding performance of self-adhesive resin cements in single-visit computer-aided design/computer-aided manufacturing resin restorations (CAD/CAMレジンブロックを用いた即日修復においてレジンコーティング法がセルフアドヒーズプレジンセメントの接着性能に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6501号	奥村 拓真	Can Videofluoroscopic Swallowing Kinematic Analysis Predict Recovery of Oral Intake in Postoperative Oral Cancer Patients Requiring Nasogastric Tube Feeding? (嚥下造影検査での嚥下動態解析は経鼻胃管を要する術後口腔癌患者の経口摂取の再開を予測できるか?)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6502号	大沼 啓	Stress distribution analysis of oral mucosa under soft denture liners using smoothed particle hydrodynamics method (Smoothed Particle Hydrodynamics法を用いた義歯用軟質裏装材下の口腔粘膜応力解析)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6503号	谷 皇子	Factors Affecting Resting Energy Expenditure in Patients Treated for Head and Neck Cancer in the Perioperative Period (周術期頭頸部がん患者の安静時エネルギー消費量に影響を与える要因の検討)	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4年3月17日	博士(歯学)	甲第6504号	服部 旭威	Effect of the haptic 3D virtual reality dental training simulator on assessment of tooth preparation (3DVR触覚シミュレータの支台歯形成評価に影響する因子に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6505号	王 佐	Multilevel factor analysis of flipped classroom in dental education: A 3-year randomized controlled trial (歯科教育における反転授業のマルチレベル分析:3年間のランダム化比較試験)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6506号	野本 亜希子	Poor oral health and anorexia in older rehabilitation patients (回復期病棟入院高齢者の口腔状態不良と食欲不振)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6507号	山本 真央	Development of 4-META/MMA-TBB resin with added benzalkonium chloride or cetylpyridinium chloride as antimicrobial restorative materials for root caries (抗菌材料(塩化ベンザルコニウムと塩化セチルピリジニウム)を含有した新規根面齲蝕修復材料の開発)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6508号	根本 昂	Discrimination of Bacterial Community Structures among Healthy, Gingivitis, and Periodontitis Statuses through Integrated Metatranscriptomic and Network Analyses (メタトランスクリプトーム解析およびネットワーク解析を用いた歯周疾患各ステージにおける細菌叢の識別)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6509号	Nooruldeen Ali Saeed	Dentin moisture effect on the bond strength of universal adhesive in self-etch mode to bur-cut dentin (バー切削象牙質の湿潤状態がセルフエッチモードで行ったユニバーサル接着材の接着強さに及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6510号	塩谷 頼誓	Sodium p-Toluenesulfinate Enhances the Bonding Durability of Universal Adhesives on Deproteinized Eroded Dentin (p-トルエンスルフィン酸ナトリウムがユニバーサルシステムのDeproteinizing treatmentを施した酸蝕象牙質モデルに対する接着耐久性に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6511号	田口 美晴	Applying the paralleling technique in intraoral periapical radiographs for Japanese patients by analyzing CT images (平行法による口内法エックス線撮影の日本人患者への適用について:CT画像に基づく検討)	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4年3月17日	博士(歯学)	甲第6512号	七里(根来) 侑香	Ozone ultrafine bubble water inhibits the early formation of Candida albicans biofilms (Candida albicansの初期バイオフィルム形成に与えるオゾンウルトラファインバブル水の影響について)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6513号	郭 若妍	Age and sex differences in oral functions from junior high school to young adulthood: A cross-sectional study (中学生から若年成人期における口腔機能の年代差と性差:横断研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6514号	白部 麻樹	Effect of an Oral Frailty Measures Program on Community-Dwelling Elderly People: A Cluster-Randomized Controlled Trial (地域在住高齢者へのオーラルフレイル改善プログラムの効果 —クラスター無作為化比較試験—)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6515号	益田 洋輝	Synergy of molecularly mobile polyrotaxane surfaces with endothelial cell co-culture for mesenchymal stem cell mineralization (間葉系幹細胞の石灰化に及ぼすポリロタキサン表面の分子可動性と血管内皮細胞共培養の相乗効果)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6516号	井上 絢介	Microbiological Comparison of Different Sealing Materials for the Access Holes of Implant Restorations (インプラント補綴装置を異なる封鎖材料で封鎖した際のアクセスホール内の細菌レベルの比較)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6517号	山本 志織	Effects of a surface prereacted glass-ionomer filler coating material on biofilm formation and inhibition of dentin demineralization (S-PRGフィラー含有コーティング材のバイオフィルム形成および象牙質脱灰抑制に関する効果)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6518号	松原 ちあき	Effect of oral health intervention on cognitive decline in community-dwelling older adults: A randomized controlled trial (地域在住高齢者における歯科保健指導による認知機能低下予防効果の検証:無作為化比較試験)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6519号	林 駿哉	Construction of Hybrid Cell Spheroids Using Cell-Sized Cross-Linked Nanogel Microspheres as an Artificial Extracellular Matrix (細胞サイズのナノゲル架橋マイクロスフィアを人工細胞外マトリックスとするハイブリッド細胞スフェロイドの構築)	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4年3月17日	博士(歯学)	甲第6520号	内田 博文	Effect of night dentures on tooth mobility in denture wearers with sleep bruxism: a pilot randomized controlled trial (睡眠時ブラキシズムを有する義歯装着者における歯の動揺度に対する夜間義歯の影響:パイロットランダム化比較試験)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6521号	李 凱	Nuclear factor-kappa B decoy oligodeoxynucleotide-loaded poly lactic-co-glycolic acid nanospheres promote periodontal tissue healing after tooth replantation in rats (NF- κ Bデコイオリゴデオキシヌクレオチド含有PLGANAノ粒子はラット根未完成歯再植後の歯周組織の治癒を促進する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6522号	田中 大貴	Effect of Amelotin on Bone Growth in the Murine Calvarial Defect Model (マウスの頭蓋骨欠損モデルにおけるアメロチンの骨再生への効果)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6523号	沈 茹茜	Effects of Immediate and Delayed Cementations for CAD/CAM Resin Block after Alumina Air Abrasion on Adhesion to Newly Developed Resin Cement (CAD/CAMレジンブロックへのアルミナサンドブラスト後の即時および遅延接着操作が新規開発レジンセメントへの接着に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6524号	渡邊 一也	Clinical Characteristics of Predominantly Unilateral Oral Cenesthopathy With and Without Neurovascular Contact (片側優位性の口腔セネストパチーにおけるNVCと臨床的特徴との関連)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6525号	波多野 恵太	Novel antimicrobial denture adhesive containing S-PRG filler (S-PRGフィラー含有義歯安定材の抗菌効果について)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6526号	小湊 広美	Metformin accelerates wound healing by Akt phosphorylation of gingival fibroblasts in insulin-resistant prediabetes mice (メトホルミンによる歯肉線維芽細胞のAktリン酸化を介したインスリン抵抗性前糖尿病モデルマウスにおける創傷治癒の促進)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6527号	SAI TUN NAING	In vitro study of the effect of implant position and attachment type on stress distribution of implant-assisted removable partial dentures (インプラント埋入位置およびアタッチメントの種類がIARPDの応力分布に及ぼす影響:in vitro研究)	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4年3月17日	博士(歯学)	甲第6528号	青柳(尾花) 三千代	Association between Improvement of Oral Health, Swallowing Function, and Nutritional Intake Method in Acute Stroke Patients (急性期脳卒中患者における口腔環境、嚥下機能の改善と栄養摂取方法との関連性について)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6529号	Supachatwong Chayapong	Static Magnetic Fields Promote the Differentiation of MC3T3-E1 Cells and Alters the Expression of Bone Morphogenetic Protein Signaling Components (静磁場はMC3T3-E1細胞分化を促進し、BMPシグナル伝達因子の発現を変化させる)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6530号	安藤 龍汰	Effects of Universal Adhesives on Dentin Adhesive Performance and Acid-base Resistance (各種ユニバーサルアドヒーズが象牙質接着性能と酸塩基抵抗性に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6531号	大河原 久実	Effect of load-induced local mechanical strain on peri-implant bone cell activity related to bone resorption and formation in mice: An analysis of histology and strain distributions (マウスの荷重による局所の機械的歪みが骨吸収・骨形成に関するインプラント周囲の骨細胞活性に及ぼす影響:組織観察および歪み分布の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6532号	石通 秀行	Nasal obstruction during the growth period modulates the Wnt/ β -Catenin pathway and brain-derived neurotrophic factor production in association with tyrosine kinase receptor B mRNA reduction in mouse hippocampus (成長期鼻呼吸障害は、マウス海馬におけるチロシンキナーゼB mRNAの減少を伴うWnt/ β -Catenin経路および脳血管由来神経栄養因子産生の変調をもたらす)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6533号	佐藤 丈允	Evaluation of cytocompatibility and osteoconductivity of Zr-14Nb-5Ta-1Mo alloy with MC3T3-E1 cells (MC3T3-E1によるZr-14Nb-5Ta-1Mo合金の細胞適合性と骨伝導能の評価)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6534号	佐川 夕季	Association between Smoking during Pregnancy and Short Root Anomaly in Offspring (妊娠中の母親の喫煙とその子どものshort root anomaly 発症の関係について)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6535号	LIN TUN OO	Correlation between the position of the glenoid fossa and condylar translational movement in skeletal Class III mandibular asymmetry patients (骨格性Ⅲ級下顎非対称患者における関節窩の位置と下顎頭滑走運動との相関)	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4年3月17日	博士(歯学)	甲第6536号	折笠 紫音	Hypoxia-inducible factor 1 α induces osteo/odontoblast differentiation of human dental pulp stem cells via Wnt/ β -catenin transcriptional cofactor BCL9 (低酸素誘導因子HIF1 α はWnt/ β -catenin転写補助因子BCL9を介してヒト歯髄幹細胞の骨芽・象牙芽細胞分化を誘導する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6537号	内倉 慶一郎	Fracture resistance of CAD/CAM restorative materials in mismatched removable partial denture rests: An in vitro experimental and finite element analysis (部分床義歯のレストとレストシートの接触状態の違いにおける歯冠修復材料の破壊抵抗性の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6538号	井神 優太	The two-domain architecture of LAMP2A regulates its interaction with Hsc70 (LAMP2Aの2つのドメインを持つ構造はHsc70との相互作用を制御する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6539号	岩淵 佑介	Effects of pH on the Properties of Membrane Vesicles Including Glucosyltransferase in Streptococcus mutans (Streptococcus mutansのグルコシルトランスフェラーゼを含むメンブレンベシクルの性質に及ぼすpHの影響)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6540号	Sritara Sasin	Evaluating the morphological features of the lateral pterygoid insertion into the medial surface of the condylar process (関節突起内側面に停止する外側翼突筋の筋束配置に関する形態学的特徴の評価)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6541号	Shahriar Mohd Shams	Molar extraction alters gastric mucosa and ghrelin expression in rat stomach: A preliminary study (臼歯抜歯はラット胃の粘膜およびグレリン発現を変調する: 予備的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6542号	PHYO THIHA	Histone methyltransferase SET domain bifurcated 1 negatively regulates parathyroid hormone/parathyroid hormone-related peptide receptor to control chondrocyte proliferation in Meckel's cartilage (ヒストンメチル化酵素SET domain bifurcated 1が副甲状腺ホルモン/副甲状腺ホルモン関連ペプチド受容体を抑制しメッケル軟骨の軟骨細胞増殖を制御する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6543号	譚 天博	Surface properties and biocompatibility of sandblasted and acid-etched titanium-zirconium binary alloys with various compositions (サンドブラストと酸エッチングしたチタン-ジルコニウム二元合金を組成変化させたときの表面特性と生体適合性の評価)	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4年3月17日	博士(歯学)	甲第6544号	Sherif Adel AbdelFattah Saleh	Evaluation of the physical and biological effects of tristrontium aluminate cement for endodontic use (歯内療法用ストロンチウムアルミネートセメントの物性ならびに生物学的特性の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6545号	武市 完平	Single crown restoration with an implant in posterior molar regions: Comparison with short and standard-length implants after 3 years. (後方臼歯部におけるインプラントを用いた単冠修復: ショートインプラントと標準長インプラントの3年後における比較)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6546号	石川 杏子	UV-Mediated Photofunctionalization of Indirect Restorative Materials Enhances Bonding to a Resin-Based Luting Agent (レジンセメントとの接着強さを高める間接修復材の紫外線光機能化)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6547号	大竹 涼介	Patient-reported outcome and cost-effectiveness analysis of milled and conventionally fabricated complete dentures in a university clinic: A retrospective study (大学病院におけるミリング法全部床義歯と従来法全部床義歯の患者報告アウトカムと費用対効果分析に関する後向き研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6548号	上原 容子	Comparison of general satisfaction, oral health-related quality of life, and patient's assessment between mandibular single-implant overdentures and experimental removable complete dentures: A randomized crossover clinical trial (下顎シングルインプラントオーバーデンチャーと実験的的全部床義歯の患者満足度、口腔関連QOL、患者の義歯評価を比較した無作為化クロスオーバー臨床試験)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6549号	星合 愛子	Factors Influencing Oral Hygiene Management in Patients with Rheumatoid Arthritis (関節リウマチ患者の口腔衛生管理に影響を及ぼす要因の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6550号	齋藤 夏実	Impaired dental implant osseointegration in rat with streptozotocin-induced diabetes (STZ誘発糖尿病モデルラットにおける歯科用インプラントのオッセオインテグレーションの低下)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6551号	湊 洋祐	Effect of bleaching on the inside of tooth substrate (漂白が歯質内部に及ぼす影響)	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4年3月17日	博士(歯学)	甲第6552号	岩田 ころこ	von Willebrand factor D and EGF domains regulate ameloblast differentiation and enamel formation (von Willebrand factor D and EGF domainsはエナメル芽細胞の分化とエナメル質形成を制御する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6553号	栗栖 諒子	Pannexin 1 role in the trigeminal ganglion in infraorbital nerve injury-induced mechanical allodynia (眼窩下神経損傷による顔面部機械アロディニアに対する三叉神経節内パネキシンの役割)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6554号	佐藤 諒	Influence of the bone graft materials used for guided bone regeneration on subsequent peri-implant inflammation: an experimental ligature-induced peri-implantitis model in Beagle dogs (骨再生誘導法を行なったインプラント周囲組織への実験的インプラント周囲炎に対する骨補填材の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6555号	Kunlanun Dumrongvute	Distronium Cerate as a Radiopaque Component of Hydraulic Endodontic Cement (水硬性歯内療法用セメント用エックス線造影性成分としてのセリウム酸ニストロンチウム)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6556号	高田 嘉宝	Single Cell RNA Sequencing Reveals Critical Functions of Mxk in Periodontal Ligament Homeostasis (歯根膜細胞の恒常性におけるMxkの重要な機能のシングルセルRNAシーケンスによる解明)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(歯学)	甲第6557号	大石 晋也	A composite resin core with a new zirconia tube reduces the surface strain at the cervical area of a mandibular molar: A model tooth study (新規ジルコニアチューブを併用したコンポジットレジン支台築造は下顎大臼歯の歯頸部の表面ひずみを減少させる:モデル歯研究)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(看護学)	甲第6558号	西川 裕理	Realization and personalization by facing fatality: A grounded theory of developing the view of dying in people with heart failure (死に直面することによる死の現実化と自分ごと化:グラウンデッドセオリーアプローチによる心不全患者の死のイメージの構築)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(看護学)	甲第6559号	呂 暁衛	Effectiveness of health education programme of primary school-aged children in the urban area of China (中国都市部における小学生の健康教育プログラムの有効性)	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4年3月17日	博士(看護学)	甲第6560号	染谷 彰	The process by which patients become aware of unilateral spatial neglect: A qualitative study (患者が半側空間無視に気付いていくプロセス:質的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(看護学)	甲第6561号	山縣 千尋	Preliminary Effect and Acceptability of an Intervention to Improve End-of-Life Care in Long-Term-Care Facilities: A Feasibility Study (長期ケア施設のエンドオブライフケア改善を目指した介入の効果の予備的検討および受容性の検討:実行可能性研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(看護学)	甲第6562号	高田 聖果	Implementation of an advance care planning inventory and its possible effect on quality of dying: a nationwide cross-sectional study in group homes for persons with dementia in Japan (ACP項目群の実践と看取りの質への影響:日本の認知症グループホームを対象とした全国横断調査)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(保健学)	甲第6563号	佐藤 瑞穂	Proteome analysis demonstrates involvement of endoplasmic reticulum stress response in human myocardium with subclinical left ventricular diastolic dysfunction (プロテオーム解析により、潜在的な左室拡張障害を有するヒト心筋では小胞体ストレスの関与が明らかとなった)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(保健学)	甲第6564号	菊池 みなみ	Development of an intervention system for linkage-to-care and follow-up for hepatitis B and C virus carriers (B型およびC型肝炎ウイルスキャリアへの受診受療勧奨およびフォローアップシステムの構築)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(理学)	甲第6565号	PU JING	Elucidation of the effects of ceramide metabolism on murine primitive streak formation (マウス原始線条形成へのセラミド代謝の影響の解明)	論文要旨・審査の要旨
令和3年9月16日	博士(理学)	甲第6566号	楊 鴻睿	B-cell-excluded CD72 Deficiency in Mice Contributes to Amelioration of Lymphocytic Choriomeningitis Virus Clone 13-induced Chronic Infection by Intraperitoneal Route (マウスにおけるB細胞排除CD72欠損は、腹腔内経路によるリンパ球性脈絡髄膜炎ウイルスクローン13誘発性慢性感染の改善に寄与する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(理学)	甲第6567号	爲廣 響子	Anti-oxidative enzyme NAD(P)H quinone oxidoreductase1 (NQO1) controls differentiation of Th17 cells via regulation of intracellular ROS level (抗酸化酵素NQO1は細胞内ROS量を調節することによりTh17細胞分化を制御する)	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4年3月17日	博士(理学)	甲第6568号	劉 孜育	Screening and analyses of c-Myc inhibitors using intrinsic transcriptional targets of c-Myc (本来の転写標的を利用したc-Myc 阻害剤の探索と解析)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(理学)	甲第6569号	渡辺 藍子	Arntl, which regulates circadian rhythm in myeloid cells, is important in skeletal muscle regeneration (骨髄球系細胞が持つ細胞内時計は筋再生に重要な役割を果たす)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(理学)	甲第6570号	長岡 勇也	Elucidation of the mechanism underlying carcinogenesis without traces of driver gene (ドライバー遺伝子の痕跡が消失するがん発症機構の解明)	—
令和4年3月17日	博士(理学)	甲第6571号	橋本 枝里	Interaction of cancer-associated fibroblast and myeloid derived suppressor cells to construct immunosuppressive tumor microenvironment in pancreatic cancer (膵がん微小環境構築におけるがん関連線維芽細胞の免疫抑制性細胞に対する作用機序の解明)	論文要旨・審査の要旨
令和4年3月17日	博士(理学)	甲第6572号	東條 陽	BRCA2 phosphorylated by AKT1 interacts to 14-3-3 γ and participates in the checkpoint mechanism for maintaining S-phase centrosomes cohesion. (Akt1によってリン酸化されたBRCA2は14-3-3 γ と相互作用し、S期中心体隣接を維持するチェックポイント機構に関与している)	—
令和4年3月17日	博士(工学)	甲第6573号	姜 泰雄	Study on the design, physical properties, and cellular adhesiveness of photodegradable polyrotaxane gels (光応答分解型ポリロタキサンゲルの設計、物性、および細胞接着に関する研究)	論文要旨・審査の要旨