

博士の学位授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査結果の要旨の公表

○課程博士【2024（令和6）年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和6年9月19日	医学	甲第7042号	小笠原 暢彦	Discovery of Non-Genomic Drivers of YAP Signaling Modulating the Cell Plasticity in CRC Tumor Lines (大腸癌細胞の細胞可塑性を制御する YAP シグナリングの非ゲノムドライバの同定)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7043号	森山 剣光	Oxygen-Glucose Deprivation Increases NR4A1 Expression and Promotes Its Extranuclear Translocation in Mouse Astrocytes (マウスアストロサイトにおける酸素・グルコース欠乏刺激による NR4A1 の発現上昇と核外移行に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7044号	李 若楠	Deep learning based denoising algorithm on ¹⁸ F-FDG PET/CT for detecting hepaticmetastasis (18F-FDG PET/CT における Deep learning based denoising algorithm 使用時の肝転移検出能)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7045号	ANDERSON CLEMENT BENDERA	Performance of the non-laboratory based 2019 WHO cardiovascular disease risk prediction chart in Eastern Sub-Saharan Africa (WHO CVDリスクチャートを用いたサハラ以南アフリカ東部における心血管疾患発生予測手法の信頼性検証)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和6年9月19日	医学	甲第7046号	EUGENE BENJAMIN MESHI	Equity in water, sanitation, hygiene, and waste management services in healthcare facilities in Tanzania (タンザニアの医療施設における水・衛生環境(WASH)と医療廃棄物管理(HCWM)の格差に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7047号	TRAN XUAN MINH TRI	Parental engagement in caregiving activities and its association with socioeconomic and child-rearing environment at home in Vietnam (ベトナムにおけるEarly Childhood Development (ECD)と両親の育児関与・育児行動、社会経済的背景、子育て環境との関連性)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7048号	Dost Kamila	Inequality in Afghanistan in the use of prenatal healthcare services according to the sex of newborns (アフガニスタンにおける新生児の性別と出生前ケア利用の関連性)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7049号	TRAN THAO VI	Academic stress among students in Vietnam: A three-year longitudinal study on the impact of family, lifestyle, and academic factors (ベトナムにおける学生の学業ストレスと関連する家庭・生活習慣・教育要因に関する縦断研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7050号	長谷川(須田) 樹里	Heteroduplex oligonucleotide technology boosts oligonucleotide splice switching activity of morpholino oligomers in a Duchenne muscular dystrophy mouse model (デュシャンヌ型筋ジストロフィーのモデルマウスで脂質リガンド結合ヘテロ二本鎖オリゴヌクレオチド技術によりモルフォリノオリゴマーのスプライススイッチング活性(エクソンスキッピング活性)が増強される)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和6年9月19日	医学	甲第7051号	田中 雄太	Assessing ulnar neuropathy at the elbow using magnetoneurography (神経磁界計測を用いた肘部尺骨神経障害の評価に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7052号	新井 康祐	Molecular Subtypes of Lung Adenocarcinoma Present Distinct Immune Tumor Microenvironments (肺腺癌の分子サブタイプは特徴的な免疫微小環境を有する)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7053号	青木 夏姫	Ocular torsion induced by Coriolis stimulation (コリオリ刺激により引き起こされる眼球回旋に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7054号	戸出 真宏	Stepwise algorithm using computed tomography and magnetic resonance imaging for differential diagnosis of fat-poor angiomyolipoma in small renal masses: A prospective validation study (小型腎腫瘍における脂肪成分の少ない血管筋脂肪腫の鑑別診断のためのコンピュータ断層撮影と磁気共鳴画像を用いた段階的アルゴリズム：前向き検証研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7055号	木下 史織	Loss of NSD2 causes dysregulation of synaptic genes and altered H3K36 dimethylation in mice (NSD2欠損はマウス脳においてシナプス関連遺伝子の発現異常およびH3K36me2修飾変化を引き起こす)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和6年9月19日	医学	甲第7056号	内山 大樹	Mucosal adjuvanticity and mucosal booster effect of colibactin-depleted probiotic <i>Escherichia coli</i> membrane vesicles (コリバクチンの無いプロバイオティック大腸菌膜小胞の粘膜アジュバント活性と粘膜ブースター効果)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7057号	佐野 達彦	Effects of local reduction of endogenous α -synuclein using antisense oligonucleotides on the fibril-induced propagation of pathology through the neural network in wild-type mice (野生型マウスにおける α シヌクレイン線維誘発性神経回路介在性病理解伝播に対するアンチセンスオリゴヌクレオチドを用いた内因性 α シヌクレインの局所発現抑制による効果)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7058号	渡壁 慶也	A20 in hepatic stellate cells suppresses chronic hepatitis by inhibiting DCLK1-JNK pathway-dependent chemokines (肝星細胞におけるA20はDCLK1-JNK経路依存的にケモカインを抑制することにより慢性肝炎を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7059号	田澤 美也子	Impact of the coronavirus disease 2019 pandemic on the number of colorectal cancer surgeries performed: analysis of a nationwide inpatient database in Japan (全国入院患者データベース(DPCデータベース)を用いて解析したCOVID-19のパンデミックが大腸癌手術件数に与えた影響)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7060号	栗原 泰幸	Immunohistochemistry of p53 Surrogates TP53 Mutation as an Accurate Predictor for Early-relapse of Surgically Resected Stage I-III Lung Adenocarcinoma (p53の免疫組織化学染色はStage I-III肺腺癌の術後早期再発を正確に予測するTP53変異の代替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	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和6年9月19日	医学	甲第7061号	田川 泰寛	ARID5B is a negative modulator of IL-6 production in rheumatoid arthritis synovial fibroblasts (ARID5Bは関節リウマチ滑膜線維芽細胞においてIL-6産生を負に制御する)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	医学	甲第7062号	菊池 亨	Neutrophil-lymphocyte ratio as a predictor of persistent type 2 endoleak after endovascular aneurysm repair (好中球-リンパ球比を用いた腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術後のType 2 エンドリークの持続予測)	論文要旨・審査の要旨
令和6年7月26日	歯学	甲第7063号	PORNCHANOK SANGSURIYOTHAI	Expression of glucagon-like peptide-1 and glucose-dependent insulinotropic polypeptide in the rat submandibular gland is influenced by pre- and post-natal high-fat diet exposure (出生前後の高脂肪食曝露がラット顎下腺GLP-1およびGIP発現に与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和6年7月26日	歯学	甲第7064号	SANSANEE WIJARN	Effect of cutting flute geometry of orthodontic miniscrew on cortical bone microdamage and primary stability using a human bone analog (歯科矯正用アンカースクリューのカットングフルート形状が模擬骨における皮質骨微小損傷および初期安定性に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和6年7月26日	歯学	甲第7065号	DUANGTAWAN RINTANALERT	SDF-1 involvement in orthodontic tooth movement after tooth extraction (抜歯後の矯正学的歯の移動におけるSDF-1の関与)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和6年9月19日	歯学	甲第7066号	劉 安豪	The IL-33/ST2 axis is protective against acute inflammation during the course of periodontitis (歯周炎発病過程の急性炎症進行期におけるIL-33/ST2経路の保護的な役割)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	歯学	甲第7067号	林 培雅	Effects of low-level Er:YAG laser irradiation on proliferation and gene expression in primary gingival fibroblasts isolated from mouse maxilla (低出力Er:YAGレーザー照射がマウス上顎歯肉由来初代培養歯肉線芽細胞の増殖および遺伝子発現に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	歯学	甲第7068号	UBOLSA-ARD Panchanit	Influence of surface pre-reacted glass-ionomer (S-PRG) filler eluate on collagen morphology, remineralization, and ultimate tensile strength of demineralized dentin (表面改質型酸反応性無機ガラス (S-PRG) フィラー抽出液が脱灰象牙質のコラーゲン形態、再石灰化および最大引張強さに及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	歯学	甲第7069号	ISLAM ELSAYED MAHMOUD WELDAHMED FARAG ALI	Digital Solutions and AI Advancements: Addressing Emerging Challenges in Maxillofacial Prosthodontics (台頭する顎顔面補綴の課題解決に向けた、デジタル技術やAIを用いた取り組み)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	歯学	甲第7070号	韓 雪薇	Factors Related to Masticatory Rhythm in Patients with Oral Tumors (口腔腫瘍患者の咀嚼リズムに関連する要因に関する研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和6年9月19日	歯学	甲第7071号	王 嘉程	Induction of periodontal ligament-derived mesenchymal stromal cell-like cells from human induced pluripotent stem cells (ヒトiPS細胞から歯根膜由来間葉系幹細胞様細胞の誘導法の確立)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	歯学	甲第7072号	Ranny Rahaningrum Herdiantoputri	Benchmarking Deep Learning-Based Image Retrieval of Oral Tumor Histology (深層学習に基づく口腔腫瘍組織像検索のベンチマーク)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	歯学	甲第7073号	中川 佳太	Genetic analysis of impaired healing responses after periodontal therapy in type 2 diabetes: Clinical and in vivo studies (2型糖尿病に起因した歯周治療後の治癒反応低下に関する遺伝子の解析：臨床およびin vivoによる検討)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	歯学	甲第7074号	関本 愉	Improvement of oral function and its impact on oral food intake in subacute stroke patients: A prospective study with dental intervention (脳卒中亜急性期患者における口腔機能の改善および経口食物摂取との関連：歯科介入を伴う前向き研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	歯学	甲第7075号	鈴木 拓望	Gestational intermittent hypoxia reduces mandibular growth with decreased <i>Sox9</i> expression and increased <i>Hif1a</i> expression in male offspring rats (妊娠中の間欠的低酸素は、Sox9発現の減少とHif1a発現の増加を伴い雄仔ラットの下顎の成長を減少させる)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和6年9月19日	歯学	甲第7076号	高際 友里	Roles of the histone methyltransferase SET domain bifurcated 1 in epithelial cells during tooth development (上皮細胞におけるヒストンメチル化酵素SETDB 1 が歯の発生過程に及ぼす役割)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	歯学	甲第7077号	NYEIN CHAN KO	Biocompatibility and pro-mineralization effects of premixed calcium silicate-based materials on human dental pulp stem cells: An in vitro and in vivo study (プレミックス型ケイ酸カルシウム材料のヒト歯髄幹細胞に対する生体適合性および硬組織誘導能の評価：in vitroおよびin vivo における研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	歯学	甲第7078号	KHIN PYAE SONE	Effect of build orientation on the wear resistance and hardness of denture teeth fabricated using digital light processing: An in vitro study (DLP方式の3Dプリンタにおける造形角度が義歯人工歯の耐摩耗性と硬度に及ぼす影響：in vitro研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	看護学	甲第7079号	石井 佳代子	Mixed-methods research of motivational processes in workers' adoption of healthy behavior (労働者の健康行動における動機づけプロセスに関する混合方法研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年9月19日	工学	甲第7080号	SAY Sreypich	Research on fabrication and characterization of multi-arm polyethylene glycol-modified decellularized pericardium for the anti-adhesion application (癒着防止のための多分岐ポリエチレングリコール修飾脱細胞化心膜の調製と特性評価に関する研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和6年11月30日	医学	甲第2号	秋山 めぐみ	An early regulatory mechanism of hyperinflammation by restricting monocyte contribution (単球を介した急性炎症期の新しい炎症制御機構)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第36号	小澤 茜	Correlation between choline kinase alpha expression and ¹¹ C-choline accumulation in breast cancer using positron emission tomography/computed tomography: a retrospective study (乳癌におけるCholine kinase alphaの発現と、positron emission tomography / computed tomographyにおける ¹¹ C-cholineの集積の相関に関する、後ろ向き研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第37号	馬上 頌子	Twisted orientation of the muscle bundles in the levator ani functional parts in women: implications for pelvic floor support mechanism (女性の肛門挙筋の筋束のねじれ構造と機能的配置：骨盤底支持機構への示唆)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第38号	高橋 叶衣	Deep Learning Using Multiple Degrees of Maximum-Intensity Projection for PET/CT Image Classification in Breast Cancer (多方向のPET/CT MIP像を用いたディープラーニングモデルによる乳癌画像分類の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第39号	本村 鷹多朗	Clinical factors for central nervous system progression and survival in primary vitreoretinal lymphoma. (原発性硝子体網膜リンパ腫の中枢神経領域への進展および予後に関連する臨床因子)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第40号	上道 恵	Impact of ¹⁸ F-FDG PET/CT in Predicting Recurrence in Neurolymphomatosis (Neurolymphomatosisの再発予測における ¹⁸ F-FDG PET/CTの有用性に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第41号	陳 昶羽	Characteristics and Prevalence of Staphyloma Edges at Different Ages in Highly Myopic Eyes (強度近視眼における異なる年齢での後部ぶどう腫のエッジの特徴と有病率に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第42号	熊 建萃	Papillary and Peripapillary Hemorrhages in Eyes With Pathologic Myopia (病的近視における視神経乳頭出血)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第43号	柴田 知義	Association of Lifestyle and Flourishing during the COVID-19 pandemic in Japan (日本におけるCOVID-19パンデミック下でのライフスタイルと持続的幸福感との関連性)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第44号	寺田 周平	Ambient temperature and preterm birth: A case-crossover study (日平均気温と早産の関連：ケースクロスオーバー研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第45号	茨木 丈博	Analyzing actual crime victimizations of people with dementia in criminal court judgment databases in Japan (日本の刑事裁判例データベースにおける認知症者の実際の犯罪被害の分析)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第46号	藤原 基裕	Renal function outcome after selective bladder-preserving tetramodality therapy consisting of maximal transurethral resection, induction chemoradiotherapy and consolidative partial cystectomy in comparison with radical cystectomy for patients with muscle-invasive bladder cancer: a two-center retrospective study (筋層浸潤性膀胱癌患者における、四者併用膀胱温存療法ならびに膀胱全摘除術後の、腎機能予後に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第47号	丸山 絢子	Susceptibility of Mouse Cochlear Hair Cells to Cisplatin Ototoxicity Largely Depends on Sensory Mechanoelectrical Transduction Channels Both Ex Vivo and In Vivo (マウス蝸牛有毛細胞のシスプラチン毒性に対する感受性はex vivoとin vivoの両条件下において主に内耳メカノトランスダクションチャンネルに依存する)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第48号	吉田 龍	Presoaking grafts in vancomycin does not impair graft-bone healing in a rat anterior cruciate ligament reconstruction model (ラット前十字靭帯再建モデルにおけるグラフトバンコマイシンプレソークはグラフト骨孔治癒を悪化させない)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第49号	河原 智樹	Interventions to change parental parenting behaviour to reduce unintentional childhood injury: a randomised controlled trial (父親の育児関与は幼児の不慮の事故を減少させる：ランダム化比較試験)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第50号	伊藤 慧	Routine screening serum tests to detect underlying thyroid and autoimmune diseases in patients with moyamoya disease (もやもや病患者に潜在する甲状腺疾患・自己免疫疾患を検出するためのスクリーニング血液検査に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第51号	加藤 小百合	Nipple-areolar complex malposition in breast reconstruction after nipple-sparing mastectomy: a multi-institutional retrospective observational study in Japan (乳頭温存乳房切除術後の乳房再建における乳頭乳輪複合体の偏位：本邦での多施設後ろ向き観察研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第52号	盧 紅雙	Anomalies of choroidal venous structure in highly myopic eyes (高度近視眼における脈絡膜静脈構造の異常)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第53号	中村 祐基	Location-specific diagnostic efficiency of photodynamic diagnosis-guided biopsy in bladder mapping biopsies (膀胱マッピング生検における光力学診断補助下生検の部位別診断精度)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第54号	平 直記	Spatial coefficient of variation of arterial spin labeling MRI can predict a decreased cerebrovascular reactivity measured by acetazolamide challenge single-photon emission tomography (arterial spin labeling MRI変動係数はアセタゾラミド負荷single photon emission tomographyにおける脳血管反応性の低下を予測することができる)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第55号	河野 圭	Digital whole-slide imaging of changes in amyloid after peripheral blood stem cell transplantation in patients with amyloid light-chain amyloidosis (バーチャルスライドを用いた、全身性ALアミロイドーシス患者における末梢血造血幹細胞移植後の腎臓へのアミロイド沈着と腎機能・予後に関する病理組織学的検討)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第56号	長尾 賢太郎	Association between health anxiety dimensions and preventive behaviors during the COVID-19 pandemic among Japanese healthcare workers (日本の医療従事者における COVID-19 パンデミック中の健康不安の次元と予防行動との関連性)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第57号	松倉 華代	Association between adverse childhood experiences and marital status among Japanese older adults (日本人高齢者における子ども期の逆境体験と婚姻ステータスの関連に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第58号	大高 広道	Epidemiology of progressive multifocal leukoencephalopathy in Japan and effectiveness of mefloquine: A retrospective analysis of a nationwide inpatient database (日本における進行性多巣性白質脳症の疫学およびメフロキンの有効性：全国入院患者データベースを用いた後ろ向き解析)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第59号	山村 俊弘	Loss of methylthioadenosine phosphorylase immunoreactivity correlates with poor prognosis and elevated uptake of ¹¹ C-methionine in IDH-mutant astrocytoma (MTAP免疫染色性消失はIDH-mutant astrocytomaにおいて、予後不良および ¹¹ C-methionine取り込み増加と相関する)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第60号	榎田 嵩子	Possible association of elevated CSF IL-6 levels with anxiety and frustration in psychiatric disorders (精神疾患における髄液中IL-6濃度上昇と、不安および不満足感との関連)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第61号	石和田 幸弘	Morphological analysis of the trigeminal nerve in trigeminal neuralgia using the nerve's centerline and multiple cross-sections of a 3D model (三叉神経痛における三叉神経の形態学的解析：神経3Dモデルの中心線と複数断面の利用)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第62号	坂野 正佳	Prognostic Significance and Therapeutic Potential of Guanosine Triphosphate Cyclohydrolase 1 in Esophageal Squamous Cell Carcinoma: Clinical Implications of Ferroptosis and Lipid Peroxidation Regulation (食道扁平上皮癌におけるグアノシン三リン酸シクロヒドロラーゼ1の予後的意義と治療的潜在能力：フェロトーシスと脂質過酸化反応の制御の臨床的意義)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第63号	角田 龍太	Characterization of a Novel Comprehensive Genomic Profiling Test with Better Detection of Heterozygous Deletions and RNA-Based Gene Fusion Analysis (Heterozygous deletionsとRNAを利用した融合遺伝子解析を含む新規遺伝子パネル検査の特徴に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第64号	丸尾 享司	Temporal patterns of sleep latency in central hypersomnia and attention deficit hyperactivity disorder: a cluster analysis exploration using Multiple Sleep Latency Test (中枢性過眠症と注意欠陥多動性障害における睡眠潜時の時間的パターン：反復睡眠潜時検査を利用したクラスター分析による探索)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第65号	佐久間 淳	Blood flow assessment of gastric tube with indocyanine green fluorescence angiography and postoperative endoscopy during esophagectomy: Indocyanine green enhancement time indicated congestion (食道切除術施行時再建胃管の血流評価に関する観察研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第66号	前田 裕斗	Association between poor parent-daughter relationships and the risk of hyperglycemia in pregnancy: a hospital-based prospective cohort study in Japan (親娘関係の悪さと妊娠中高血糖リスク増加：日本における病院ベース前向きコホート研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第67号	銭 晨鈺	Intergroup bias in punishing behaviors of adults with autism spectrum disorder (自閉スペクトラム症の成人における処罰行動に関する集団間バイアス)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第68号	土屋 淳	Hepatitis B Virus-KMT2B Integration Drives Hepatic Oncogenic Processes in a Human Gene-edited Induced Pluripotent Stem Cells-derived Model (ゲノム編集ヒトiPS細胞モデルでの解析で、HBV-KMT2B integrationは肝発癌プロセスを進める)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第69号	佐藤 陽人	Comparative Analysis of Patients Undergoing Microvascular Decompression for Trigeminal Neuralgia Caused by Solely Arterial or Solely Venous Compression (動脈圧迫と静脈圧迫による三叉神経痛の臨床像・画像所見の比較分析に関する研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第70号	安藤 悠哉	Association between internet use and annual health checkups among older Japanese adults: propensity score-matched analysis, Japan gerontological evaluation study cross-sectional study 2016 (インターネット利用と日本の高齢者における年次健康診断受診の関連：傾向スコアマッチングを用いた解析)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第71号	水野 正太郎	Prediction of Vancomycin-Associated Nephrotoxicity Based on the Area under the Concentration–Time Curve of Vancomycin: A Machine Learning Analysis (バンコマイシンの血中濃度-時間曲線下面積に基づくバンコマイシン関連腎機能障害の予測：機械学習を用いた解析)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第72号	富 義明	Accuracy of preoperative estimation of esophageal invasion length in adenocarcinoma of the esophagogastric junction and its discrepancy with the pathological measurement and its discrepancy with the pathological measurement (食道胃接合部腺癌における食道浸潤長の術前推定精度と病理学的測定値との乖離について)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第73号	草野 善晴	Chromosomal rearrangements associated with SMC5/6 deficiency in DNA replication (SMC5/6を欠乏したDNA複製によって生じる染色体再編成の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第74号	川田 大介	Diverse pro-inflammatory ability of mutated spike protein derived from variant strains of SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2 スパイク蛋白の炎症誘導能は由来株による多様性を有する)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第75号	安達 恵利子	A MinION-Based Long-Read Sequencing Application with One-Step PCR for the Genetic Diagnosis of 21-Hydroxylase Deficiency (ワンステップPCRを用いたMinIONベースのロングリードシーケンス法による21水酸化酵素欠損症の遺伝子検査法の開発)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第76号	金子 修也	Pathogenic role and diagnostic utility of interferon- α in histiocytic necrotizing lymphadenitis (組織球性壊死性リンパ節炎におけるインターフェロン- α の病因的意義と診断的有用性)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第77号	友政 弾	Highly sensitive detection of Epstein Barr virus infected cells by EBER flow FISH (EBER flow FISHによるEBウイルス感染細胞の高感度検出)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第78号	大島 和馬	Presence of Gut Microbiota Worsens D-Galactosamine and Lipopolysaccharide-Induced Hepatic Injury in Mice (腸内細菌叢の存在は、D-ガラクトサミン/リポ多糖誘発性マウス肝障害を悪化させる)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第79号	金森 透	Discordant Phenotypes of Nephritis in Patients with X-linked Agammaglobulinemia (X連鎖無ガンマグロブリン血症における腎炎の表現形に関する研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第80号	羽賀 義剛	Perioperative Factors Aggravating Pharyngocutaneous Fistula After Total Laryngectomy: A Single-Center Retrospective Analysis Using the Clavien-Dindo Classification (喉頭全摘術後の咽頭皮膚瘻を悪化させる周術期因子：Clavien-Dindo分類を用いた単一施設における後方視的分析)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第81号	田中 久通	Dipeptidylpeptidase-4-targeted activatable fluorescent probes visualize senescent cells (DPP4を標的とするactivatable蛍光プローブは老化細胞を可視化する)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第82号	大岡 知樹	Static cervico-ocular reflex in healthy humans (健常者における静的頸眼反射に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第83号	相井 誠次郎	Sliced Jelly Whole Swallowing Reduces Deglutition Risk: A Novel Feeding Method for Patients with Dysphagia (スライスゼリー丸飲み法は誤嚥リスクを低減させる：嚥下障害患者に対する新しい栄養方法)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第84号	田畑 光一	Hair zinc levels and psychosis risk among adolescents (思春期における毛髪亜鉛濃度と精神病発症リスクの関連)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第85号	龍 喬子	Deep learning - based vessel automatic recognition for laparoscopic right hemicolectomy (腹腔鏡下結腸右半切除術における深層学習を用いた血管自動認識モデルの開発に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第86号	望月 晶史	Passive Smoking-Induced Mutagenesis as a Promoter of Lung Carcinogenesis (受動喫煙により促進される肺発がん)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第87号	黄 勇	PQBP3 prevents senescence by suppressing PSME3- mediated proteasomal Lamin B1 degradation (PQBP3はPSME3を介したプロテアソームラミンB1の分解を抑制することで老化を防ぐ)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第88号	松多 誠也	Synovial mesenchymal stem cells secrete more lubricin than adipose mesenchymal stem cells after injection into rat osteoarthritis knees (滑膜由来間葉系幹細胞は脂肪由来間葉系幹細胞よりもラット変形性膝関節症モデルへ注射後にlubricinを高発現する)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第89号	野田 浩太郎	Amplified Risk of Intracranial Artery Stenosis/Occlusion Associated With RNF213 p.R4810K in Familial Hypercholesterolemia (家族性高コレステロール血症におけるRNF213遺伝子多型の頭蓋内血管狭窄/閉塞に対する効果)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第90号	黒羽 真砂恵	Is initial unilateral revascularization acceptable in pediatric patients with bilateral moyamoya disease with mild contralateral hemodynamic disturbance? (脳循環不全の進行に左右差のある小児両側もやもや病に対する初回片側血行再建術の長期成績)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第91号	杉原 潤	Atypical lymphocytes in the peripheral blood of COVID-19 patients: A prognostic factor for the clinical course of COVID-19 (COVID-19の臨床経過の予測因子たる末梢血異型リンパ球について)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第92号	金子 聡	Clinical utility and safety of a trapezoid-shaped electrode placement for evaluating the mesio-basal temporal lobe during epilepsy surgery (くまで型電極による術中側頭葉内測脳波測定の有用性と安全性)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第93号	杉江 学	Stage III Chorioamnionitis is Associated with Reduced Risk of Severe Retinopathy of Prematurity (ステージIIIの絨毛膜羊膜炎は重症の未熟児網膜症のリスク減少と関連する)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第94号	田村 一洋	Lipid Peroxidation Regulators GPX4 and FSP1 As Prognostic Markers and Therapeutic Targets in Advanced Gastric Cancer (進行期胃癌における予後マーカーや治療標的としての脂質過酸化調節因子GPX4とFSP1)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第95号	朝倉 舞	Anthocyanins as potent inhibitors of pentosidine synthesis: Antioxidant-mediated effects (アントシアニンによる強力なペントシジン合成阻害：抗酸化作用を介した効果)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第96号	伊藤 篤史	Interhemispheric and Corticothalamic White-Matter Dysfunction Underlies Affective Morbidity and Impaired Pain Modulation in Chronic Pain (大脳半球間および大脳皮質視床間の白質機能障害が、慢性疼痛における情動障害及び疼痛調節障害の背景にある)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第97号	板倉 卓司	The role of TRECs/KRECs as immune indicators that reflect immunophenotypes and predict the risk of infection in systemic autoimmune diseases (免疫フェノタイプを反映し感染リスクを予測する免疫指標としての全身性自己免疫疾患患者におけるTRECs/KRECs測定の意義)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第98号	近藤 信幸	MIG6 loss confers resistance to ALK/ROS1 inhibitors in NSCLC through EGFR activation by low-dose EGF (MIG6の欠損は非小細胞肺癌において低濃度のEGF刺激によるEGFR活性化を通じてALK/ROS1阻害薬の耐性を誘導する)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第99号	原 一成	Single-Nucleus Analysis Reveals Tumor Heterogeneity of Aldosterone-Producing Adenoma (シングル核解析を用いたアルドステロン産生腺腫の腫瘍内不均一性の解明)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第100号	杉山 夕月	Retroperitoneal fasciae as barriers for nerve and arterial passages connecting the retroperitoneal region to the peritoneal organs (腹膜後隙と腹腔側の領域をつなぐ神経および血管経路のバリアとしての腓後筋膜に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第101号	小松(川出) 美結	Aristolochic acid induces an inflammatory response with prostaglandin E2 production and apoptosis in NRK-52E proximal tubular cells (アリストロキア酸はNRK-52E近位尿細管細胞においてプロスタグランジンE2産生とアポトーシスを伴う炎症反応を誘発する)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第102号	伊藤 潤哉	Tristetraprolin-mediated mRNA destabilization regulates basophil inflammatory responses (トリステトラプロリンはmRNA不安定化を誘導することで好塩基球の炎症反応を制御する)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第103号	中島 啓	Automated surgical skill assessment in colorectal surgery using a deep learning-based surgical phase recognition model (ディープラーニングに基づく手術工程認識モデルを用いた大腸外科手術における自動技術評価に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第104号	谷本 貴大	Human synovial mesenchymal stem cells show time-dependent morphological changes and increased adhesion to degenerated porcine cartilage (ヒト滑膜間葉系幹細胞はブタ変性軟骨に対して時間依存的な形態変化と接着の増加を示す)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第105号	島村 貴史	Clinical characteristics and prognostic factors for MPO-ANCA positive interstitial lung disease: A comparative study of ANCA associated vasculitis (AAV)-ILD and pulmonary limited vasculitis (MPO-ANCA陽性間質性肺疾患の臨床的特徴と予後因子に関する検討：ANCA関連血管炎合併間質性肺疾患と肺限局型血管炎の比較研	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第106号	内田 裕輝	Heterogeneous Appetite Patterns in Depression: Computational Modeling of Nutritional Interoception, Reward Processing, and Decision-making (うつ病における異質的な食欲パターン：栄養の内受容感覚、報酬処理、および意思決定の計算モデル)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第107号	高原 弘知	GPX4 and FSP1 Expression in Lung Adenocarcinoma : Prognostic Implications and Ferroptosis-Based Therapeutic Strategies (肺腺癌におけるGPX4とFSP1の発現：予後への影響とフェロトーシスに基づく治療戦略)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第108号	内御堂 亮	Longitudinal Metabolomics Reveals Metabolic Dysregulation Dynamics in Patients with Severe COVID-19 (経時的メタボロミクスによる重症COVID-19患者における代謝異常動態の解明)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第109号	塚本 史雄	Cost-effectiveness analysis of postoperative surveillance for stage IV colorectal cancer in Japan: an economic modeling study (Stage IV大腸癌術後サーベイランスにおける費用対効果研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第110号	堀井 俊宏	Factors Associated With Rebleeding and Early Mortality Following Transcatheter Arterial Embolization for Spontaneous Muscle Hematoma: A Single-Center Experience Including the Period of the Coronavirus Disease Pandemic (特発性筋出血に対する経カテーテル的動脈塞栓術後の再出血及び早期死亡率に関連する因子についての研究：新型コロナウイルス感染症パンデミック期を含む単一施設での検討)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第111号	山下 理子	C-type natriuretic peptide suppresses VEGFa gene expression by attenuating IL6-STAT3 signal pathway in primary synovial fibroblasts from rat knee (C型ナトリウム利尿ペプチドはラット滑膜線維芽細胞において、IL6-STAT3シグナル伝達経路を阻害することでVEGFa遺伝子発現を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第112号	四手井 友紀	Superiority illusion in older adults: Volume and functional connectivity of the precuneus (高齢者における優越の錯覚：楔前部の体積と機能的結合性)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第113号	塩田 修玄	Enhancing Early Mobilization in Critically Ill Patients through Multidisciplinary Rounds: A process-focused observational study (多職種回診による重症患者における早期リハビリテーションの促進：プロセスに焦点を当てた観察研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第114号	阿久津 裕子	Effect of Epstein-Barr Virus infection on gene regulation in immune cells of patients with Immune-Mediated Diseases (免疫介在性疾患患者の遺伝子発現におけるEpstein-Barrウイルス感染の影響)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第115号	久保 俊裕	Impact of Early Initiation of Renal Replacement Therapy in Patients on Venoarterial ECMO Using Target Trial Emulation with Japanese Nationwide Data (VA-ECMO患者における腎代替療法の早期開始の影響：日本の全国データを用いたTarget Trial Emulationによる解析)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第116号	高山 すみれ	Identification and analysis of a candidate core protein in the pathology of FTL D (前頭側頭葉変性症における病態中核分子の同定と解析)	-
令和7年3月25日	医学	甲第117号	樋口 京香	Synaptotagmin 4 Supports Spontaneous Axon Sprouting after Spinal Cord Injury (Synaptotagmin 4は脊髄損傷後の自発的な神経発芽を促進する)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第118号	村田 和也	Nonocclusive Ablation Technique Using a Novel Cryoballoon for Failed Left Superior Pulmonary Vein Isolation Despite Complete Occlusion (完全閉塞にもかかわらず左上肺静脈隔離が成功しなかったものに対する新規クライオバルーンを用いた非閉塞でのアブレーション方法について)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第119号	島野 (荒井) 瑠美	Advantages of Robotic Total Mesorectal Excision With Partial Prostatectomy Compared With Open Surgery for Rectal Cancer: A Single-Center Retrospective Cohort Study (直腸癌に対する前立腺部分切除術における開腹手術に対するロボット支援手術の有用性の検討)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	医学	甲第120号	細野 周作	Cervical Spine Range of Motion and Sleep Disturbances in Patients with Atopic Dermatitis: A Cross-Sectional Study (アトピー性皮膚炎患者における頸椎可動域と睡眠障害：横断研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第121号	岩瀬 遼	G-Quadruplex-Based Splice Switching as a Therapeutic Approach in Duchenne Muscular Dystrophy (デュシェンヌ型筋ジストロフィーの治療におけるグアニン四重鎖構造を用いたスプライススイッチングの開発に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第122号	Pongpol Sriphan	Effectiveness of quality and quantity mononuclear cells for enhancing wound healing in diabetic ischemic limb animal model (糖尿病性虚血性四肢動物モデルにおける創傷治癒を促進するための単核細胞の質と量の効果)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	医学	甲第123号	SAPSAMARN NATTIDA	Upregulation of IL-12 signaling genes mediated by STAT4 predicts a complete clinical response in patients with squamous cell carcinoma of the esophagus who undergo concurrent chemoradiotherapy (STAT4によって媒介されるIL-12シグナル伝達に関連する遺伝子の上方制御は化学放射線療法を受けた食道扁平上皮癌患者の治療効果判定に有用)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	数理医科学	甲第124号	花澤 遼一	Mixture Disease Progression Model to Predict and Cluster the Long-Term Trajectory of Cognitive Decline in Alzheimer's Disease (アルツハイマー病における認知機能低下の長期軌跡の予測およびクラスタリングのための混合疾患進行モデル)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	数理医科学	甲第125号	佐々木 誠治	How Much More Efficient Are Adaptive Platform Trials Than Multiple Stand-Alone Trials? A Comprehensive Simulation Study for Streamlining Drug Development During a Pandemic (アダプティブプラットフォーム試験は複数の単独試験に対してどの程度効率的か？パンデミック時の医薬品開発を効率化するための包括的シミュレーション研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第126号	齊佳	Prevention of bone dehiscence associated with orthodontic tooth movement by prophylactic injection of bone anabolic agents in mice (マウスへの骨形成促進薬の予防的注入による歯科矯正学的歯の移動に伴う骨裂開の予防)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第127号	伊藤 遼太	Accuracy and efficiency of fiber post removal using surgical guides: An ex vivo study (サージカルガイドを用いた前歯部ファイバーポスト除去における正確性と効率性の評価)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第128号	王 江雨	Radioprotection Performance Evaluation of 3D-Printed and Conventional Heat-Cured Dental Resins for Radiotherapy Prostheses (放射線治療補助装置における3Dプリント樹脂と従来の加熱重合型歯科用樹脂の放射線防護性能評価)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第129号	井比 陽佳	Transforming growth factor- β signals promote progression of squamous cell carcinoma by inducing epithelial-mesenchymal transition and angiogenesis (トランスフォーミング増殖因子 β シグナルは上皮間葉移行と血管新生を誘導することにより扁平上皮癌の進行を促進する)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	歯学	甲第130号	卿 藝凡	Emilin2 marks the target region for mesenchymal cell accumulation in bone regeneration. (Emilin2は骨再生における間葉系細胞の集積領域を示す)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第131号	Bai Ziyi	Predicting maximum occlusal force and tongue pressure using decision tree analysis in patients diagnosed with head and neck tumors (最大咬合力と舌圧を予測するための決定木分析を用いた頭頸部腫瘍患者の研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第132号	AMORNSURADECH Sirinthip	Aging-associated differences between perioral and trunk muscle characteristics (加齢に伴う口腔周囲筋と体幹筋の特性の違い)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第133号	谷川 萌	Nasal obstruction during development leads to defective synapse elimination, hypersynchrony, and impaired cerebellar function (成長期における鼻呼吸障害はシナプス除去の欠陥、過同期および小脳機能障害を誘発する)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第134号	趙 孟天	The influence of phosphoric acid and primer treatment on the evaluation of the adhesive resin cement/enamel interface (リン酸および歯質用プライマー処理がレジンセメント/エナメル質界面の接着に及ぼす影響の評価)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	歯学	甲第135号	Farzana Sultana	Sublingual macrophage-associated ILDR2 contributes to immune tolerance via Treg induction. (ILDR2発現舌下粘膜マクロファージはTregを誘導して免疫寛容に寄与する)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第136号	関口 絢子	Educational effectiveness of remote training with smart glasses for impression-taking (概形印象採得におけるスマートグラスを用いた遠隔指導の教育効果)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第137号	会坂 善也	Novel Subperiosteal Device Geometry and Investigation of Efficacy on Surrounding Bone Formation and Bone-Bonding Strength (骨膜下デバイスの新規形状が周囲の骨形成および骨接合強度に与える効果の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第138号	内田 有俊	Intermittent breaking of isolation may ameliorate decrease in physical activity caused by isolation. (孤立の断続的な解消が孤立による身体活動の低下を改善する可能性)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第139号	坂庭 愛理	Porphyromonas gingivalis-derived lipopolysaccharide promotes mesangial cell fibrosis via transforming growth factor-beta1/Smad signaling pathway in high glucose. (Porphyromonas gingivalis由来リポ多糖は、高血糖状態において、TGFβ1/Smadシグナル伝達経路を介してメサンギウム細胞の線維化を促進する)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	歯学	甲第140号	鈴木 彩子	Frequent toothbrushing boosts resilience among children in poverty: results from a population-based longitudinal study (良好な歯磨き習慣は貧困状態にある子どものレジリエンスを高める: 集団ベースの縦断研究結果)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第141号	小林 龍太	Comparative Analysis of Bacterial Communities in Supragingival and Subgingival Calculus via 16S rDNA Amplicon Sequencing (16S rRNAアンプリコンシーケンス解析を用いた歯肉縁上歯石と歯肉縁下歯石の細菌叢の比較)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第142号	大石 弥生	Finite element analysis of stress distribution in cantilever resin-bonded zirconia fixed dental prosthesis and periodontal tissue with alveolar bone loss (歯槽骨吸収症例における接着延長ブリッジと歯周組織の有限要素応力解析)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第143号	豊嶋 啓汰	Blue Light-Emitting Diode Irradiation Without a Photosensitizer Alters Oral Microbiome Composition of Ligature-Induced Periodontitis in Mice (光感受性物質を用いない青色LED照射は結紮誘導歯周炎マウスの口腔内細菌叢の組成を変化させる)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第144号	清家 達朗	Site-specific photo-crosslinking of Hsc70 with the KFERQ pentapeptide motif in a chaperone-mediated autophagy and microautophagy substrate in mammalian cells (動物細胞におけるシャペロン依存性オートファジーおよびマイクロオートファジーの基質におけるHsc70とKFERQモチーフの部位特異的光架橋に関する研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	歯学	甲第145号	王詩涵	MicroRNA-27a-5p Downregulates Expression of Proinflammatory Cytokines in Lipopolysaccharide-Stimulated Human Dental Pulp Cells via the NF- κ B Signaling Pathway (microRNA-27a-5pはリポ多糖刺激ヒト歯髄細胞においてNF- κ Bシグナル伝達経路を阻害し炎症性サイトカインの発現を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第146号	許宸璋	A complex of NLRP3 with caspase-4 is essential for inflammasome activation by Tannerella forsythia infection (NLRP3とカスパーゼ-4の複合体はTannerella forsythia感染によるインフラマソーム活性化に不可欠である)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第147号	牛島 啓	Effect of Water Glass Treatment for Zirconia and Silane Coupling on Bond Strength of Resin Cement (ジルコニア表面の水ガラス処理およびシランカップリングがレジンセメントの接着強度に与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第148号	小峰 広平	Thermal stress behavior of monolithic zirconia crowns with different thicknesses (厚みの異なるモノリシックジルコニアクラウンにおける熱応力挙動の解明)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第149号	岡 篤志	Effect of Vascular Endothelial Growth Factor /Hepatocyte Growth Factor Signaling Inhibition on Peri-Implantitis-Associated Fibroblasts (インプラント周囲炎関連線維芽細胞に対する血管内皮増殖因子/肝細胞増殖因子シグナル伝達阻害の影響)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	歯学	甲第150号	中村 大志	Morphological changes in the inferior nasal passage associated with superior repositioning of the maxilla with/without horseshoe osteotomy or turbinectomy (馬蹄形骨切り術もしくは下鼻甲介部分切除術の併用を含めた上顎挙上症例に対する下鼻道の形態学的変化に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第151号	辻 悠貴子	Evaluation of mechanical properties and ion-releasing of 3D printing resins containing S-PRG filler: a preliminary study. (S-PRGフィラー含有3Dプリント樹脂のイオン放出量とその物性評価について)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第152号	平野 恵子	Impact of Varying Amplitudes of Upward and Downward Motion on the Torque/Force Generation, Canal-Centering Ability, and Cyclic Fatigue Resistance of Nickel-Titanium Reciprocating Instrument (ニッケルチタン製往復回転ファイルにおけるトルク・荷重の発生、根管追従性および回転疲労耐性に対する上下動振幅の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第153号	小林 義夫	Impact of a Segmented-Scan Strategy on Residual Stress and Fit Accuracy of Dental Prostheses Fabricated via Laser-Beam Powder-Bed Fusion (レーザービームの粉末床溶融結合法を用いた歯科補綴装置製作における分割スキャン戦略が残留応力および適合精度に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第154号	張 帆	Color formulation algorithm of self-curing acrylic resin for the fabrication of facial prostheses (顔面補綴装置製作のための歯科用アクリルレジンの配合アルゴリズム)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	歯学	甲第155号	清水 美里	Assessment of mandibular landmark specification: correspondence between two-dimensional radiography and three-dimensional computed tomography (下顎骨特徴点の規格に関する評価：2次元エックス線画像および3次元CT画像間の対応関係について)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第156号	赤倉 正人	Expression of Glucagon-Like Peptide-1 Receptors in the Submandibular Gland of Mice and Its Implications in Type 2 Diabetes (マウスの顎下腺におけるグルカゴン様ペプチド-1受容体の発現と2型糖尿病における意義)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第157号	権藤 理夢	Comprehensive Studies on the Microbial and Functional Profiling of Coronal and Root Caries Using Metagenome Sequence Approaches (メタゲノムシーケンスを用いた歯冠齲蝕および根面齲蝕の細菌叢解析と機能解析に関する包括的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第158号	佐竹 和久	Homogeneity and Heterogeneity of Microbiota among Intraradicular and Extraradicular Sites in Terms of Bacterial Composition in Teeth with Post—treatment Apical Periodontitis (根管治療後に生じた根尖性歯周炎を伴う患歯の根尖内外数か所における細菌組成の観点から見た細菌叢の均一性と異質性)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第159号	孫 士偉	Role of AOX1 on RXR signaling regulates osteoblastogenesis in hPDLMSCs (RXRシグナル伝達におけるAOX1の役割はhPDLMSCsにおける骨芽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	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	歯学	甲第160号	岩淵 裕俊	Acid resistance and bond strength of calcium-containing adhesive on enamel (エナメル質におけるカルシウム含有接着材の耐酸性および接着強さ)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第161号	山木 大地	Octacalcium phosphate collagen composite for periodontal regeneration in a canine one-wall intrabony defect (イヌ1壁性骨欠損モデルにおけるリン酸オクタカルシウム/コラーゲン)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第162号	KHALED ABU HASAN MOHAMMAD	Comparing gap between dentin and composite using optical coherence tomography and leakage test (光干渉断層撮影と漏洩試験法を用いた象牙質とコンポジットレジンとのギャップ検出能の)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第163号	山崎 功太郎	Evaluation of Three-Dimensional Facial Images Created Using Photogrammetry with a Smartphone Camera Recording (スマートフォンカメラ画像とフォトグラメトリを用いて構築した顔貌3Dデータの評価)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第164号	高野 隼輔	Bonding performance of universal adhesive systems with dual-polymerising resin cements to various dental substrates: in vitro study (ユニバーサル接着システムと組み合わせて使用するデュアルキュア型レジンセメントの各種被着体に対する接着性能のin vitro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	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	歯学	甲第165号	Xu Huichuan	Surface functionalization of titanium implants with controlled-release glutathione conjugate for antioxidant and osteogenesis (徐放型グルタチオン複合体を担持したチタンインプラントによる抗酸化と骨再生効果)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第166号	李 彬	Effects of tensile and compressive stress on bone resorption and formation parameters surrounding dental implants (引張および圧縮応力がインプラント周囲骨の骨吸収・骨形成パラメータに及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第167号	曲文鋭	Effect of build orientation on trueness and adaptation of intaglio surface of maxillary complete denture metal frameworks fabricated by selective laser melting (レーザー積層造形法により製作した上顎全部床義歯のメタルフレームワークの真度と適合性に対する造形方向の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第168号	祁 軻域	Effects of different 3Y-TZP nanoparticle concentrations of reinforcing mechanical properties of 3D-printed resin using stereolithography technology (ステレオリソグラフィー技術を用いた3Dプリント光硬化性樹脂の機械的特性に及ぼす3Y-TZPナノ粒子添加量の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第169号	許 開奇	Bonding efficacy of highly translucent zirconia and lithium disilicate glass ceramics after femtosecond laser irradiation (フェムト秒レーザー処理を施した高透光性ジルコニアとニケイ酸リチウムガラスセラミックスの接着効果)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	歯学	甲第170号	TENGER KHANGARID	High molecular weight hyaluronic acid alleviates ovariectomy-induced bone loss in mice (高分子ヒアルロン酸は卵巣摘出によるマウスの骨量減少を緩和する)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第171号	岩崎 拓也	Effect of anterior disc displacement and estrogen deficiency on rabbit mandibular condyle (関節円板前方転位とエストロゲン欠乏がウサギ下顎頭に与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第172号	田中 眞実	Prrx2, the paired-related homeobox transcription factor, functions as a potential regulator of pannexin 3 expression in odontoblast differentiation (ペア関連ホメオボックス 2 (Prrx2)は象牙芽細胞分化過程におけるPanx3の発現調節因子として機能する)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第173号	鄭 景璞	Exploring the Biological Impact of β -TCP Surface Polarization on Osteoblast and Osteoclast Activity (分極 β -TCPが骨芽細胞及び破骨細胞の活性に及ぼす生物学的検討)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第174号	盧 業明	Possible role of superoxide dismutase 3 in hypoxia-induced developmental defects in murine molars (低酸素によるマウス臼歯の発生異常におけるスーパーオキシドジスムターゼ3 (SOD3) の役割)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	歯学	甲第175号	米満 由奈帆	Development of Automatic Landmark Identification for Mandible Using Curvature-based Registration (曲率を併用したレジストレーションによる下顎骨特徴点の自動抽出手法の開発)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第176号	柳怡囡	Expression Pattern of TEA Domain Family Member 1 during Orthodontic Tooth Movement and Its Role in Osteoblast Differentiation in Rats (ラットを用いた矯正学的歯の移動におけるTEAドメインファミリーメンバー1の発現パターンおよびラット歯根膜細胞の骨芽細胞分化における機能解析)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第177号	Aung Thet Khine	Three-dimensional analysis of mandibular and temporomandibular joint morphology and condylar movement in skeletal class II and III patients (骨格性II級およびIII級不正咬合患者における下顎骨、顎関節形態および下顎頭運動の三次元的検討)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第178号	阿部 桂子	Hypermethylation of Hif3a and Ifltd1 is associated with atrial remodeling in pressure-overload murine model (心臓圧負荷マウスモデルでは、Hif3aとIfltd1のメチル化が心房リモデリングに関与する)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第179号	千田 寿々	Impact of mechanotransduction on gene expression changes in periodontal ligament during orthodontic tooth movement (矯正学的歯の移動に伴う歯根膜の遺伝子発現変化におけるメカノトランスダクションの影響)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	歯学	甲第180号	大木 宏晃	Evaluation of tooth-specific optical properties for the development of a non-invasive pulp diagnostic system using Transmitted-light plethysmography: An in vitro study (透過型光電脈波法を用いた非侵襲的歯髓診断システム開発のための歯種別光学特性の評価：in vitro での解析)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第181号	吉崎 怜子	Social isolation among older adults with dysphagia requiring home health care: a cross-sectional study (嚥下機能障害を有する在宅療養高齢患者の社会的孤立について)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第182号	内海 滯奈	Evaluation of Fitting Accuracy of Light- and Auto-Polymerizing Reline Materials Using Three-Dimensional Measurement Techniques (三次元測定法を用いた光重合型と常温重合型リライン材の適合精度の比較)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第183号	浮田 奈穂	Functional Analyses of SATB2 Variants Reveal Pathogenicity Mechanisms Linked With SATB2-Associated Syndrome (SATB2病的バリエーションの機能解析によるSATB2関連症候群の発症メカニズムの解明)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	歯学	甲第184号	二ツ谷 龍大	Relationship between subjective masticatory performance assessed by food acceptance questionnaire and comprehensively assessed oral function in older outpatients at a dental hospital in Japan: a cross-sectional study (日本の歯科病院に通院する高齢者における主観的咀嚼能力と口腔機能についての関連)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	看護学	甲第185号	佐川 美枝子	Patterns of long-term care service use and multimorbidity in older Japanese adults: A cross-sectional study of claim data (日本の高齢者における介護保険サービス利用パターンと多疾患併存－レセプトデータを用いた横断研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	看護学	甲第186号	大竹 文	The Process of Home-Visiting Nurses Supporting People with Mental Disorders (地域に暮らす精神障害を有する人を訪問看護師が支援するプロセスに関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	看護学	甲第187号	古川 彩子	Employment status of older nursing staff aged 55 years and older in care facilities: A nationwide cross-sectional study in Japan (日本国内の医療・介護関連施設における55歳以上の看護職員の雇用状況：全国横断的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	看護学	甲第188号	畑中 佳子	Adjusting to Living with Chronic Liver Disease Among Patients Who Continue Regular Healthcare Visits for Hepatocellular Carcinoma Surveillance: A Grounded Theory Study (肝がんサーベイランスのための定期受診を継続する患者の慢性肝疾患との付き合い方を調整するプロセス：グラウンデッドセオリー研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	看護学	甲第189号	堀田 宗一郎	Development of a Scale to Assess Nurses' Difficulties in Collaborating with Physicians in Responding to Clinical Deterioration during Night Shifts (夜勤中の臨床的悪化への対応における医師との連携時の看護師の困難評価尺度の開発)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	看護学	甲第190号	丸山 佳代	Effectiveness of a social media-based diet and physical activity programme for fathers in Japan: A randomised controlled trial (ソーシャルメディアを活用した父親の食事と身体活動プログラムの効果：無作為化比較試験)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	看護学	甲第191号	山口 さおり	The impact of resilience and leader-member exchange on actual turnover : A prospective study of nurses in acute hospitals (レジリエンスとLeader-Member Exchangeが実際の離職におよぼす影響：急性期病院に勤務する看護師の前向き調査)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	看護学	甲第192号	生田 花澄	Physical Function Trajectory among High-Functioning Long-Term Care Facility Residents:Utilizing Japanese National Data (身体機能の高い施設入居高齢者の身体機能の軌跡の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	看護学	甲第193号	小曾根 京子	Lifestyle and disaster preparedness of residents of public housing complexes with a high elderly population (高齢化率の高い公営団地居住者の生活と災害への備え)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	理学	甲第194号	宮島 友	Physicochemical characterization of B-phenylphosphine boranes and their application as a molecular skeleton of biologically active compounds (B-フェニルホスフィンボランの物理化学的性質の解明と生物活性化化合物の分子骨格としての応用)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	理学	甲第195号	玉井 真悟	Development of novel tauopathy models and structural characterization using the disease-fold tau filaments (疾患型タウ線維を用いた新規タウオパチーモデルの開発および構造的特性の解明)	-
令和7年3月25日	理学	甲第196号	落合 幸太郎	Design and Development of Highly Selective Steroidal Hormone Receptor Ligands Using Multiple Substituted Ferrocene Derivatives (多置換フェロセン誘導体を用いた高選択的ステロイドホルモン受容体リガンドの設計と創製)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	理学	甲第197号	高木 理子	Functions of DDX1 for non-spliceosomal splicing and growth control in human cancer cells (ヒトがん細胞におけるDDX1のnon-spliceosomal splicingと増殖制御機能)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	理学	甲第198号	長尾 裕志	Age-dependent neural degeneration decreases liver regeneration in mice (加齢依存的神経機能低下による肝再生不全機構の解明)	-
令和7年3月25日	理学	甲第199号	難波 奈央	Development and application of silicon-based novel hydrophobic building blocks (ケイ素を用いた新しい疎水性ビルディングブロックの開発と応用)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和7年3月25日	工学	甲第200号	鈴木 美加	Study on the preparation of decellularized tissue for soft-hard inter-regional tissue applications (脱細胞化生体組織を生いた軟-硬組織適生材料の創成に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	工学	甲第201号	張 耿	Non-invasive biofluorometric system for blood-derived volatile chemicals (血液由来揮発性成分の非侵襲バイオ蛍光計測システムに関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和7年3月25日	工学	甲第202号	Du Xuan	Pgc-1 α 4 Messenger RNA Improved Damage Resistance and Mitochondrial Activity in a Mouse Model of Duchenne Muscular Dystrophy (Pgc-1 α 4メッセンジャーRNAによるデュシェンヌ型筋ジストロフィーマウスモデルの疲労抵抗性及びミトコンドリア活動の改善)	論文要旨・審査の要旨