

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【2023(令和5)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5年9月21日	医学	甲第6804号	Samiratu Mahazu	Klebsiella Species and Enterobacter cloacae Isolates Harboring blaOXA-181 and blaOXA-48: Resistome, Fitness Cost and Plasmid Stability (blaOXA-181及びblaOXA-48保有Klebsiella属とEnterobacter cloacaeの薬剤耐性、適合負担及びプラスミド安定性)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6805号	Tharnmanularp Suthasinee	Medial patellofemoral ligament is a part of the vastus medialis obliquus and vastus intermedius aponeuroses attaching to the medial epicondyle (内側膝蓋大腿靭帯は、内側上顆に付着する内側広筋斜走線維と中間広筋の一部である)	論文要旨・審査の要旨
令和5年6月30日	医学	甲第6806号	猪爪 舞子	One-step generation of mice with gene editing by Tol2 transposon-dependent gRNA delivery (Tol2トランスポゾン依存的gRNAデリバリーによる遺伝子編集マウスのワンステップ作成)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6807号	Faustus Akankperiwen Azerigyik	Evaluating the mosquito host range of Getah virus and the vector competence of selected medically important mosquitoes in Getah virus transmission (医学上重要な特定蚊種を対象としたゲタウイルスの宿主範囲と媒介能の評価)	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5年9月21日	医学	甲第6808号	呉 璇婧	Divergent topographic projection of cerebral cortical areas to overlapping cerebellar lobules through distinct regions of the pontine nuclei (橋核の異なる領域を経る、大脳皮質領野から重複する小脳小葉への発散性部位対応投射)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6809号	YU PAR KHIN	Association between social capital and COVID-19 preventive behaviors: Country-level ecological study (社会関係とCOVID-19予防行動との関連性: 国レベルの生態学的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6810号	JIAMJUNYASIRI AREEYA	Origin, course, and distribution of the posterior femoral cutaneous nerve and the spatial relationship among its branches (後大腿皮神経の枝の起始・経過・分布における空間的關係)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6811号	Danielle LADZEKPO	A possible circulation of a dominant Dibothriocephalus nihonkaiensis haplotype in Japan, revealed by molecular analysis of clinical tapeworm samples (日本海裂頭条虫臨床株の分子系統解析により推定された日本における主要ハプロタイプの存在)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6812号	Owusu Mensah Richard Nana Abankwah	Topographic organization in the cerebellar nuclei and inferior olive in relation to cerebellar hemispheric lobules in the mouse: Distinction between crus I and neighboring lobules (マウス小脳の半球部小葉に関係した小脳核と下オリーブ核における部位対応的構築: 第I脚と隣接する小葉間での差異)	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5年9月21日	医学	甲第6813号	山本 雄大	RTP4 silencing provokes tumor-intrinsic resistance to immune checkpoint blockade in colorectal cancer (大腸癌ではRTP4のサイレンシングが腫瘍細胞内因性の免疫チェックポイント阻害薬治療抵抗性獲得に寄与する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6814号	歌川 蔵人	Three-dimensional visualization of neural networks inside bone by Osteo-DISCO protocol and alteration of bone remodeling by surgical nerve ablation (骨透明化技術の開発(Osteo-DISCO)による骨内神経の3次元構造の可視化と除神経による骨恒常性変化の観察)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6815号	春田 浩一	Usefulness of resuscitative endovascular balloon occlusion of the aorta compared to aortic cross-clamping in severely injured trauma patients: Analysis from the Japan Trauma Data Bank (大動脈遮断を必要とする重傷外傷患者に対するREBOAの有効性、日本外傷データベースの解析から)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6816号	石川 祐也	Detecting the location of lung cancer on thoracoscopic images using deep convolutional neural networks (深層畳み込みニューラルネットワークを用いた胸腔鏡画像における腫瘍部位の検出に関する検討)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6817号	南角 哲俊	Maximum acceptable communication delay for the realization of telesurgery (遠隔手術における許容可能な通信遅延の検討)	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5年9月21日	医学	甲第6818号	山科 元滋	Encephalo-Duro-Pericranio-Synangiosis for the Treatment of Moyamoya Disease with Posterior Cerebral Artery Lesions (PCA狭窄を有するモヤモヤ病に対する骨膜を用いた間接血行再建術)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6819号	宗田 卓史	Simulating developmental diversity: Impact of neural stochasticity on atypical flexibility and hierarchy (発達の多様性をシミュレーションする: 神経回路の確率性が脳階層性と認知的柔軟性に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6820号	新津 吉博	Increased serum extracellular vesicle miR-144-3p and miR-486a-3p in a mouse model of adipose tissue regeneration promote hepatocyte proliferation by targeting Txnip (脂肪組織再生マウスにおける血清細胞外小胞のmiR-144-3pおよびmiR-486a-3pの増加は、Txnipを標的として肝細胞の増殖を促進する)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6821号	滋野 高史	A comparison of the short-term outcomes between laparoscopic and robotic distal gastrectomy: A retrospective study using a nationwide inpatient database (全国入院患者データベースを用いた腹腔鏡下幽門側胃切除術とロボット支援下幽門側胃切除術の短期成績の後方視的比較検討に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6822号	杉田 佳祐	Indirect CRISPR screening with photoconversion revealed key factors of drug resistance with cell-cell interactions (間接的CRISPR screeningを用いた細胞間相互作用による薬剤耐性責任分子の同定)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和5年9月21日	医学	甲第6823号	三浦 元輝	TDP-43 N-terminal domain dimerisation or spatial separation by RNA binding decreases its propensity to aggregate (RNAの結合によるTDP-43の凝集抑制メカニズムの解明:N末端を介した2量体化と空間的な分離)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6824号	石田 啓之	Optimal Region of Lymph Node Dissection in Distal Pancreatectomy for Left-Sided Pancreatic Cancer Based on Tumor Location (膵体尾部癌に対する尾側膵切除術における腫瘍の局在に基づいた至適リンパ節郭清)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6825号	井垣 尊弘	Automatic Surgical Skill Assessment System Based on Concordance of Standardized Surgical Field Development Using Artificial Intelligence (人工知能を用いた定型的な術野展開の一致度に基づく自動手術技術評価システム)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6826号	伊藤 佳史	Double-lumen catheter is a risk factor for complications of peripherally inserted central venous catheters in children (小児における末梢挿入式中心静脈カテーテル(PICC)のリスク因子に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6827号	中釜 瞬	Endoplasmic Reticulum Selective Autophagy Alleviates Anthracycline-Induced Cardiotoxicity (アントラサイクリン誘発性心筋症に対する小胞体選択的オートファジーの心保護作用を示した研究)	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5年9月21日	医学	甲第6828号	齋藤 稔史	Histological study of the structural layers around the esophagus in the lower mediastinum (下縦郭における食道周囲の層構造についての組織学的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6829号	YIN YUTING	High density and proximity of CD8+ T cells to tumor cells are correlated with better response to nivolumab treatment in metastatic pleural mesothelioma (転移性悪性胸膜中皮腫において、ニボルマブ奏功群はCD8陽性細胞の細胞密度が有意に高く、腫瘍細胞とCD8陽性細胞の距離は有意に近接していた)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6830号	天野 祐輔	Augmentation of a Non-anatomical Repair of a Medial Meniscus Posterior Root Tear With Centralization Using Three Knotless Anchors May Be Associated With Less Meniscal extrusion and Better Compressive Load Distribution in Mid-Flexion Compared With Non-Anatomical Root Repair Alone in a Porcine Knee Model (ブタ膝モデルにおいて内側半月板後根断裂の非解剖学的修復に対して3本のノットレスアンカーを用いたcentralization法を追加すると、非解剖学的修復単独よりも膝中等度屈曲位で半月板逸脱を減少させ、半月板の荷重分散機能を改善させる可能性がある)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6831号	山田 大貴	Apelin expression is downregulated in T cells in a murine model of chronic colitis (慢性大腸炎モデルのT細胞においてアペリン発現は低下している)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6832号	梅林 佑弥	Distribution of splenic artery lymph nodes and splenic hilar lymph nodes (脾動脈幹リンパ節と脾門リンパ節の分布に関する研究)	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5年9月21日	医学	甲第6833号	飯田 真太郎	Verification of propagation hypothesis in patients with sporadic hand onset amyotrophic lateral sclerosis (上肢遠位筋発症孤発性ALS患者におけるpropagation仮説の検証)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6834号	白 静	Three-dimensionally visualized ossification and mineralization process of the otic capsule in a postnatal developmental mouse (生後マウスを用いた迷路骨胞の骨化および石灰化過程の三次元可視化について)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6835号	田中 圭祐	Lymphoproliferative disorder risk after methotrexate treatment for rheumatoid arthritis (メソトレキセートで治療された関節リウマチ患者におけるリンパ増殖性疾患の発症)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6836号	山口 洋平	The Anti-Inflammatory Effects and Clinical Potential of Dexmedetomidine in Pulmonary Arterial Hypertension (肺動脈性肺高血圧症に対するデクスメトミジンの抗炎症作用と臨床的可能性)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	医学	甲第6837号	Rafael Arturo Zanabria Caiche	BCL-3 AS A COFACTOR OF THE WNT/ B-CATENIN PATHWAY IN THE EXPRESSION OF PLURIPOTENTIALITY GENES IN HEPATOCARCINOMA (肝細胞癌におけるBCL-3の、wnt/ β -カテニン経路の補因子としての多能性遺伝子の発現に関する検討)	-

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3月15日	医学	甲第6838号	田中 奈緒	Eight novel susceptibility loci and putative causal variants in atopic dermatitis (アトピー性皮膚炎発症の新しい遺伝因子)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6839号	青木 奨	Aggregation-prone A53T mutant of α -synuclein exaggerates methamphetamine neurotoxicity in SH-SY5Y cells: Protective role of cellular cholesterol (α -synucleinの凝集しやすいA53T変異体は、SH-SY5Y細胞におけるメタンフェタミンによる神経毒性を増悪する:細胞内コレステロールの保護的役割)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6840号	Melig Gerel	A Sox17 downstream gene Rasip1 is involved in the hematopoietic activity of intra-aortic hematopoietic clusters in the midgestation mouse embryo (Sox17の下流遺伝子Rasip1はマウス胎仔の胎生中期の大動脈内に認める血液細胞塊の造血活性に関与する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年12月31日	医学	甲第6841号	YURIKO IJICHI (MATSUMIYA)	Clinical significance of Bacteroides fragilis as a potential prognostic factor in colorectal cancer (大腸がんにおける予後因子としてのBacteroides fragilisの臨床的意義)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6842号	篠村 一磨	Outcomes of intensity-modulated radiation therapy for intermediate- or high-risk prostate cancer: a single-institutional study (中リスクおよび高リスク前立腺癌に対する強度変調放射線治療の結果:単施設研究)	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3月15日	医学	甲第6843号	大畑 めぐみ	Impact of preoperative intervention for smoking cessation on postoperative length of stay and cost for spine surgery patients: Propensity score matching analysis (脊椎手術患者における術前禁煙指導が術後入院日数と入院費用に及ぼす影響:プロペンシテスコアマッチングによる検証)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6844号	辛川 領	An Anatomical Study of Posterior Trunk Recipient Vessels, and Comparisons of Outcome following Pedicled- and Free-Flap Transfers for Treatment of Sarcoma in the Posterior Trunk (体幹背面におけるレシピエント血管の解剖学的研究、および体幹背面発生の肉腫に対する局所皮弁移植と遊離皮弁移植の短期治療成績の比較)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6845号	加藤 祐己	Invasive features of superficial oesophageal squamous cell carcinoma—analysis of risk factors for lymph node metastasis (表在型食道扁平上皮癌の浸潤の特徴-リンパ節転移のリスク因子に関する解析)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6846号	松林 泰毅	Specific electroencephalogram features in the very early phases of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease (孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病 MM1/古典型の早期脳波における特異的特徴)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6847号	小柳 杏莉	Identification of the Factor That Leads Human Mesenchymal Stem Cell Lines into Decellularized Bone (ヒト骨髄間葉系幹細胞の脱細胞化骨内への浸潤を促進する因子の同定に関する研究)	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3月15日	医学	甲第6848号	吉松 英彦	The Use of the Deep Brachial Artery as the Recipient Artery for Free Perforator Flap Transfer: An Anatomic Study and Clinical Applications (遊離穿通枝皮弁移植の受容動脈としての深部上腕動脈の利用: 解剖学的研究と臨床応用)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6849号	溝口 正子	Comparison of short-term outcomes between robot-assisted and laparoscopic rectal surgery for rectal cancer: A propensity score-matched analysis using the Japanese Nationwide diagnosis procedure combination database (DPCデータを用いた傾向スコアマッチングによる直腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の短期手術成績の比較)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6850号	岡村 麻梨佳	Recidivism among prisoners with severe mental disorders (専門的な治療を要する精神障害受刑者の再犯に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6851号	菱川 賢志	Changes in functional brain activity patterns associated with computer programming learning in novices (初学者におけるコンピュータープログラミング学習に伴う、脳活動の機能的変化)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6852号	古岡 秀人	Mesenchymal stem cells in synovial fluid increase in number in response to synovitis and display more tissue-reparative phenotypes in osteoarthritis (関節液中の間葉系幹細胞は滑膜炎に反応して増加し、変形性膝関節症においてより組織修復性の表現型を示す)	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6年3月15日	医学	甲第6853号	渡邊 浩基	Quantitative analysis and correlative evaluation of video-oculography, micro-computed tomography, and histopathology in Pendrin-null mice (難聴遺伝子SLC26A4の機能不全によって引き起こされる前庭障害の定量的評価 — モデルマウスの形態異常と眼球運動解析 —)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6854号	新田 義一	Catheter ablation for atrial fibrillation in patients with congestive heart failure (心不全を伴う心房細動患者に対するカテーテルアブレーションに関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6855号	宮下 彩乃	Reaching Patients With Noncommunicable Diseases in Rural Tanzania Using Mobile Devices and Community Trust: Qualitative Study (mHealthと地域社会のつながりを活用した非感染症患者管理サービス開発:タンザニア農村部における実装研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6856号	曲 楨	Hyaluronic acid sheet transplantation attenuates infrapatellar fat pad fibrosis and pain in a rat arthritis model (ヒアルロン酸シート移植はラット関節炎モデルにおいて膝蓋下脂肪パットの線維化と疼痛を抑制した)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6857号	颯田 稔久	Dual mTORC1/2 Inhibition Synergistically Enhances AML Cell Death in Combination with the BCL2 Antagonist Venetoclax (急性骨髄性白血病に対するmTORC1/2阻害薬とvenetoclaxの相乗的治療効果)	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6年3月15日	医学	甲第6858号	有本 翔	Antifungal Efficacy of Luliconazole in an Experimental Rabbit Model of Fungal Keratitis Caused by <i>Fusarium solani</i> (フザリウム ソラニ感染による実験的ウサギ角膜真菌症モデルにおけるルリコナゾールの抗真菌効果)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6859号	赤星 昂己	Containment of COVID-19 outbreaks with lower incidence and case fatality rates in long-term care facilities by early intervention of emergency response teams (災害時派遣医療チームの早期介入は、長期療養施設におけるCOVID-19集団感染を抑制し、罹患率および致死率を低下させた)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6860号	田中 陽典	Efficient Identification of the MYC Regulator with the Use of the CRISPR Library and Context-Matched Database Screenings (CRISPR libraryと細胞の由来に基づいたデータベーススクリーニングによる MYC 制御因子の同定)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6861号	吉田(新井) 祥子	Changes in surgery rates among hospitalized patients with inflammatory bowel disease in Japan from 2015 to 2019: A nationwide administrative database analysis (2015年から2019年の日本のIBD入院患者における外科手術率の変化)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6862号	八木 宏平	Loss of SFXN1 mitigates lipotoxicity and predicts poor outcome in non-viral hepatocellular carcinoma (SFXN1不活性化は非ウイルス性肝細胞がんの予後不良因子であり、脂肪毒性を減弱させることで発症に寄与する)	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6年3月15日	医学	甲第6863号	武田(林) 久美子	Quantitative high-throughput analysis of tumor infiltrating lymphocytes in breast cancer (ハイスループット定量法を用いた乳癌における腫瘍浸潤リンパ球の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6864号	高橋 和総	Topical Application of a PDE4 Inhibitor Ameliorates Atopic Dermatitis through Inhibition of Basophil IL-4 Production (PDE4阻害薬の局所塗布により、好塩基球からのIL-4産生が阻害され、アトピー性皮膚炎が改善する)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6865号	中野 雄太	Nationwide mortality associated with perioperative acute dialysis requirement in major surgeries (全国規模のデータベースを用いた大手術の周術期における急性透析と院内死亡リスクの関連)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6866号	山下 周	Higher power achieves greater local impedance drop, shorter ablation time, and more transmural lesion formation in comparison to lower power in local impedance guided radiofrequency ablation of atrial fibrillation (心房細動に対するLocal impedanceガイドの高周波アブレーションにおいて、高出力通電は低出力通電に比して、大きなLocal impedanceの低下幅と短い通電時間、貫壁性病変の作成率の向上を達成可能である)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6867号	前田 歩	Physical and psychological recovery after vaginal childbirth with and without epidural analgesia: A prospective cohort study (経膈分娩後の心身の回復を、硬膜外無痛分娩使用の有無で比較した前向きコホート研究)	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3月15日	医学	甲第6868号	長谷川 翔一	Therapeutic effect of C-type natriuretic peptide on persistent pain in a rat knee arthritis model (ラット膝関節炎モデルにおける遷延性疼痛に対するC型ナトリウム利尿ペプチドの治療的効果)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6869号	野口 優輔	Transcriptome analysis of umbilical cord mesenchymal stem cells revealed fetal programming due to chorioamnionitis (臍帯由来間葉系幹細胞の網羅的発現解析を用いた絨毛膜羊膜炎による胎児プログラミングの解明)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6870号	野田 円	Development of a predictive model for nephrotoxicity during tacrolimus treatment using machine learning methods (機械学習手法を用いたタクロリムス治療中の腎機能障害予測モデルの開発)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6871号	大矢 雅樹	Increased glutamate and glutamine levels and their relationship to astrocytes and dopaminergic transmissions in the brains of adults with autism (成人の自閉症者の脳におけるグルタミン酸およびグルタミン濃度の増加とアストロサイト、ドーパミン神経伝達との関係)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6872号	新井 聡大	Efficacy of laparoscopic surgery for loop colostomy:a propensity-score-matched analysis (双孔式結腸人工肛門造設術における腹腔鏡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6年3月15日	医学	甲第6873号	川元 茉莉乃	Hippocampal volume mediates the relationship of parental rejection in childhood with social cognition in healthy adults (健康成人における海馬体積と社会的認知に対する幼少期の親の拒絶の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6874号	三澤 透	Effect of percutaneous coronary intervention on global hemodynamics and the prevalence of residual microvascular dysfunction (全心筋還流に対する経皮的冠動脈インターベンションの影響と残存冠微小循環障害の有病率)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6875号	山田 英莉久	A screening method for cervical myelopathy using machine learning to analyze a drawing behavior (書字動作に着目した機械学習による頸髄症スクリーニングツールの開発)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6876号	里 英子	Patient trust and positive attitudes maximize non-communicable diseases management in rural Tanzania (タンザニア農村地域における非感染性疾患管理を最適化する信頼関係の構築と行動変容に対する前向きな姿勢)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6877号	青木 光	Deep convolutional neural network for differentiating between sarcoidosis and lymphoma based on [18 F]FDG maximum-intensity projection images ([18 F]FDG最大強度投影画像に基づくサルコイドーシスとリンパ腫の識別のための深層畳み込みニューラルネットワーク)	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3月15日	医学	甲第6878号	松木 久住	Chronic kidney disease causes blood-brain barrier breakdown via urea-activated matrix metalloproteinase-2 and insolubility of tau protein (慢性腎臓病がマトリックスメタロプロテアーゼ 2 の活性化による血液脳関門の破綻およびタウタンパクの不溶化を引き起こす)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6879号	山本 皓子	Foot characteristics of the daily-life gait in postmenopausal females with distal radius fractures: a cross-sectional study (閉経後女性の橈骨遠位端骨折患者の日常生活内歩行における足部の特徴に関する横断的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6880号	高橋 裕司	Analysis of in vivo humeral rotation of reverse total shoulder arthroplasty patients during shoulder abduction on the scapular plane with a load (リバーズ型人工肩関節の負荷時における肩関節肩甲骨面上挙上運動の生体内動態解析)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6881号	奈良 美也子	Prediction of breast cancer risk by automated volumetric breast density measurement (自動式乳腺密度3次元評価ソフトウェアを用いた乳癌リスク予測に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6882号	大庭 聖也	Apple-shaped obesity: a risky soil for cytokine-accelerated severity in COVID-19 (リンゴ型肥満はCOVID-19におけるサイトカイン過剰による重症化のリスク)	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3月15日	医学	甲第6883号	柴田 俊明	Pandemic-resilient target setting in colorectal cancer screening for vulnerable older population (パンデミック下における大腸がん検診の受診率目標の在り方に関する研究- 特に脆弱となる高齢者を初期的な対象として)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6884号	橘 伸一	Predictors of Phrenic Nerve Injury During Pulmonary Vein Isolation for Curing Atrial Fibrillation With Balloon-Based Visually Guided Laser Ablation (レーザーバルーンアブレーション中の横隔神経障害リスク因子に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6885号	宗 源	Safety of intraocular anti-VEGF antibody treatment under in vitro HTLV-1 infection (HTLV-1感染者における抗VEGF治療のin vitro検証)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6886号	大谷 拓史	A novel coronary angiographic index for predicting correlation between fractional flow reserve and resting full-cycle ratio (冠動脈病変の機能的虚血評価指標であるFFRとRFRの相関関係と冠動脈造影スコアの関連性の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6887号	THAMAMONGOOD THIPARPA	Synergistic Interaction of Thyroid Autoantibodies and Ring Finger Protein 213 Variant in Moyamoya Disease (もやもや病患者におけるRNF 213遺伝子変異と甲状腺抗体の相乗的相互作用)	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6年3月15日	医学	甲第6888号	柳川 英輝	LRBA signalosomes activate vasopressin-induced AQP2 trafficking at recycling endosomes (LRBAシグナルソームは、リサイクリングエンドソームにおけるバソプレシンが誘導するAQP2細胞内輸送を活性化させる)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6889号	朱 凌	Osteolytic Bone Loss and Skeletal Deformities in a Mouse Model for Early-Onset Paget's Disease of Bone with PFN1 Mutation Are Treatable by Alendronate (PFN1遺伝子変異による早期発症型骨パジェット病のモデルマウスにおいてアレンドロネートは溶骨性骨量減少と骨格変形を治療する)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6890号	蛸子 裕輔	T2-FLAIR mismatch sign correlates with 11C-methionine uptake in lower-grade diffuse gliomas (Lower-grade diffuse gliomaにおいて、T2-FLAIR mismatch signと11C-methionine PETの集積は相関する)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6891号	森本 紘一郎	Incidence and Mechanism of Refractory Postoperative Cholangitis After Hepatectomy with Hepaticojejunostomy (胆管空腸吻合を伴う肝切除後の術後胆管炎の発生率とメカニズムについて)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6892号	山崎 あやめ	Sustained deviation of torsional eye position associated with transient semicircular canal stimulation (一過性の半規管刺激により誘発される持続性の眼球回旋位に関する研究)	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3月15日	医学	甲第6893号	横山 賢司	Preoperative Computed Tomography of the Right Gastroepiploic Artery for Coronary Artery Bypass Grafting (冠動脈バイパス術における右胃大網動脈のCTによる術前評価法に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6894号	水澤 純基	Racial differences in longitudinal toxicities of anticancer agents in early phase cancer clinical trials (早期がん臨床試験における抗がん薬による経時的な有害事象の人種間差に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6895号	郭 倩倩	Functional evaluation of BRCA1/2 variants of unknown significance with homologous recombination assay and integrative in silico prediction model (相同組換えアッセイと統合的インシリコ予測モデルを用いた重要性不明BRCA1/2変異体の機能評価)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6896号	橘 哲也	Analysis of survivorship following periacetabular osteotomy for hip dysplasia based on three-dimensional acetabular coverage (寛骨臼形成不全股関節症に対する寛骨臼骨切り術の長期成績と三次元的寛骨臼形態の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6897号	中村 啓信	Seizure-related stress and arousal responses mediate a relationship between anxiety trait and state in epilepsy (発作に関連したストレス・覚醒反応はてんかん患者における特性不安と状態不安の関係を媒介する)	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6年3月15日	医学	甲第6898号	野呂瀬(服部)美生	Anatomical study for elucidating the stabilization mechanism in the trapeziometacarpal joint (母指CM関節の安定化構造の解明に関する解剖学的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6899号	吉野 真穂	Higher body mass index is a more important risk factor than sarcopenia for complications in reconstruction of the deep inferior epigastric perforator (深下腹壁動脈穿通枝皮弁を用いた乳房再建における合併症予測因子としてサルコペニアよりBMIが重要である)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6900号	古丽娜孜 安尼瓦尔	PAI-1 inhibitor TM5614 leads osteosarcoma cells to G2 arrest (PAI-1 阻害剤TM5614が骨肉腫細胞をG2停止に導く)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6901号	范 博	Incidence, risk factors, and significance of 20% decrease from new baseline estimated glomerular filtration rate after radical and partial nephrectomy within 2 years (根治的腎摘除または腎部分切除後のNew baselineから2年以内の20%以上のeGFR低下の発生率、危険因子と意義)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6902号	立石 遼	Risk prediction of inappropriate implantable cardioverter-defibrillator therapy using machine learning (機械学習を用いた植込み型除細動器の不適切作動の予測に関する研究)	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3月15日	医学	甲第6903号	潮 羽涵	Neurogenic timing of the inferior olive subdivisions is related to the olivocerebellar projection topography (下オリーブ核の垂区画の神経発生時期は下オリーブ小脳投射の部位対応的構築に関連している)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6904号	佐立 峻	Enhancement of Bayesian optimal interval design by accounting for overdose and underdose error trade-offs (過大用量投与と過少用量投与の過誤を考慮したBayesian optimal interval designの拡張法の提案)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6905号	伊藤 その	Mucosal Congestion on the First Day Following Endoscopy Predicts Anastomotic Stricture After Esophagectomy (食道癌術後1日目の内視鏡での粘膜鬱血所見による吻合部狭窄の予測可能性)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6906号	吉田 匡宏	Feasibility of accelerated partial breast irradiation with strut-adjusted volume implant brachytherapy in Japan focusing on dosimetry and acute toxicity: a Japanese multi-institutional prospective study (本邦におけるSAVI(Strut Adjusted Volume Implant)を用いた加速乳房部分小線源治療の物理的側面及び急性期毒性面から見た忍容性: 日本国内多施設前向き研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6907号	高橋 拓也	Comparison of radiological characteristics between diffuse idiopathic skeletal hyperostosis and ankylosing spondylitis: a multicenter study (びまん性特発性骨増殖症と強直性脊椎炎における画像の特徴: 多施設共同研究)	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3月15日	医学	甲第6908号	中村 朱里	PLA2G2E-mediated lipid metabolism triggers brain-autonomous neural repair after ischemic stroke (脳梗塞後にPLA2G2Eを介した脂質代謝が脳自律的な神経修復を引き起こす)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6909号	吉岡 優希	AAV-mediated editing of PMP22 rescues Charcot-Marie-Tooth disease type 1A features in patient-derived iPSC Schwann cells (AAVを介したPMP22のゲノム編集により患者由来iPS分化シュワン細胞におけるシャルコー・マリー・トゥース病1A型の特徴が回復する)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6910号	馬場 洋行	Anti-inflammatory effects of a novel NF- κ B inhibitory derivative derived from pyrazolo[3,4-d]pyrimidine in three inflammation models (3つの炎症性動物モデルにおけるpyrazolo[3,4-d]pyrimidine由来の新規NF- κ B抑制性化合物の抗炎症効果)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6911号	本橋 正隆	A New Deep Learning Algorithm for Detecting Spinal Metastases on Computed Tomography Images (CT画像から脊椎転移を検出するための新たな深層学習アルゴリズムの開発)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6912号	銭 程	A PAI-1 antagonist ameliorates hypophosphatemia in the Hyp vitamin D-resistant rickets model mouse (PAI-1拮抗剤がHypビタミンD抵抗性くる病モデルマウスの低リン血症を改善する)	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6年3月15日	医学	甲第6913号	天野 永一朗	CD11chigh B Cell Expansion Is Associated With Severity and Brain Atrophy in Neuromyelitis Optica (視神経脊髄炎においてCD11chigh B細胞の増加は重症度・脳萎縮と関連する)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6914号	近藤 景介	Effectiveness of antibiotic therapy for early recurrence of peritonsillar cellulitis and abscesses: A retrospective cohort study (扁桃周囲炎・扁桃周囲膿瘍の早期再発に対する抗生剤治療の効果: 後方視的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6915号	遠藤 駿	Effect of warm and humid days on the positivity rate of anti-Trichosporon asahii antibody test for the diagnosis of summer-type hypersensitivity pneumonitis (夏型過敏性肺炎の診断に用いる抗トリコスポロン・アサヒ抗体検査の陽性率に対する高温多湿の日の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6916号	武石 健太	Hemolysis Precedes Urine Color Change in Patients Undergoing Open-Heart Surgery on Cardiopulmonary Bypass (人工心肺を使用する心臓外科手術を受ける患者において、溶血は尿色の変化に先行する)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6917号	後藤 夕輝	Association of excess visceral fat and severe illness in hospitalized COVID-19 patients in Japan: a retrospective cohort study (日本のCOVID-19入院患者における内臓脂肪過多と重症化との関連: 後方視的コホート研究)	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3月15日	医学	甲第6918号	野村 萌夏	Increased fatty acid synthesis and disturbed lipid metabolism in Neuro2a cells after repeated cocaine exposure: A preliminary study (コカイン連日曝露後の培養Neuro2a細胞株における脂肪酸合成亢進及び脂質代謝障害)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6919号	多賀 佳	Novel role of host protein SLC25A42 in the HIV-1 reactivation of latent HIV-1 provirus (潜伏感染HIV-1プロウイルスの再活性化における宿主因子SLC25A42の新たな役割)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6920号	安東 敬大	Impairment of Social-Related Quality of Life in COVID-19 Pneumonia Survivors: A Prospective Longitudinal Study (COVID-19生存者における社会関連QOLの障害: 前向き縦断研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6921号	米本 有輝	Single cell analysis revealed that two distinct, unique CD4+ T cell subsets were increased in the small intestinal intraepithelial lymphocytes of aged mice (シングルセル解析により, 老齢マウスの小腸上皮間リンパ球において増加する腸管特異的な異なる2つのCD4陽性T細胞分画を明らかにした)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6922号	楊 暘	Characteristics of the synovial microenvironment and synovial mesenchymal stem cells with hip osteoarthritis of different bone morphologies (異なる骨形態を持つ変形性股関節症における滑膜微小環境と滑膜間葉系幹細胞の特徴)	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3月15日	医学	甲第6923号	岩宮 賢	Sacubitril/valsartan attenuates atrial conduction disturbance and electrophysiological heterogeneity with ameliorating fibrosis in mice (サクビトリルバルサルタンの抗線維化作用を介した心房伝導障害と伝導不均一性の低減効果)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6924号	光井 潤一郎	Lipid droplets synthesized during luteinization are degraded after pregnancy (黄体形成中に合成された脂肪滴は妊娠成立後に分解される)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6925号	吉田 朋世	Modeling of Retina and Optic Nerve Ischemia-Reperfusion Injury through Hypoxia-Reoxygenation in Human Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Retinal Ganglion Cells (ヒトiPS細胞より作成した網膜神経節細胞の低酸素-再酸素化による網膜と視神経の虚血再灌流障害モデルの作成)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6926号	丸岡 浩之	Aberrant morphometric networks in Alzheimer's disease have hemispheric asymmetry and age dependence (アルツハイマー病における異常な形態学的ネットワークは、大脳半球非対称性と年齢依存性を持つ)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6927号	王 天琢	Single axonal characterization of trigeminocerebellar projection patterns in the mouse (マウスにおける三叉神経核小脳投射パターンの単一軸索からみた特徴)	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3月15日	医学	甲第6928号	WANG DI	Subcellular localization and ER-mediated cytotoxic function of α 1A and α 1ACT in spinocerebellar ataxia type 6 (脊髄小脳失調症6型における α 1Aおよび α 1ACTの細胞内局在の同定と小胞体を介した細胞傷害機能の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6929号	小林 七彩	Treatment readiness and prognosis for problematic smartphone use: Evaluation of the Stages of Change, Readiness, and Treatment Eagerness Scale (SOCRATES) and log data (問題のあるスマートフォン使用の治療準備と予後: 変化・準備・治療熱意の段階尺度(SOCRATES)とログデータによる評価)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6930号	Chinchalongporn Wanchai	The quality and quantity media-cultured mononuclear cell transplantation is safe and effective in ischemic hindlimb mouse model (Quality and Quantity(QQ)培地で培養された単核細胞の移植は、虚血性後肢マウスモデルにおいて安全かつ効果的である)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6931号	Tharathorn Suwattharak	Exploring extracellular matrix and prostaglandin pathway alterations across varying resection margin distances of right-sided colonic adenocarcinoma (右結腸腺癌における切除断端距離の違いによる細胞外マトリックスとプロスタグランジンの経路変化についての検討)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6932号	TANAKORN TARAPONGPUN	The optimized priming effect of FGF-1 and FGF-2 enhances preadipocyte lineage commitment in human adipose-derived mesenchymal stem cells (FGF-1とFGF-2の最適なプライミング効果によるヒト脂肪由来間葉系幹細胞の脂肪前駆細胞系への運命決定促進)	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3月15日	医学	甲第6933号	刘 韬	SIRT6-PAI-1 axis is a promising therapeutic target in aging-related bone metabolic disruption (SIRT6-PAI-1軸は加齢に伴う骨代謝異常の有望な治療標的である)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6934号	廣木 次郎	Propensity-score matched comparison of renal and neurohormonal effects of catheter ablation for frequent premature ventricular contractions in patients with and without systolic dysfunction (左室収縮機能不全を有する患者と有さない患者における多発性心室期外収縮に対するカテーテルアブレーションが腎機能および神経体液因子に及ぼす効果に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6935号	小松 奏子	Transcriptional features of low-grade neuroepithelial tumors with the BRAF V600E mutation associated with epileptogenicity (BRAF V600E 変異を有する低悪性度神経上皮性腫瘍における遺伝子転写の特徴とてんかん原性との関連)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6936号	杉田 裕介	How preserved regional pulmonary function after thoracoscopic segmentectomy in clinical stage I non-small cell lung cancers in right upper lobe (臨床病期I期の右上葉非小細胞肺癌に対する胸腔鏡下肺区域切除術後の局所肺機能の維持について)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	医学	甲第6937号	常 詩晨	Uncovering the Localization and Function of a Novel Read-Through Transcript 'TOMM40-APOE' (新規リードスルー転写物「TOMM40-APOE」の局在と機能の解明)	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6年3月15日	医学	甲第6938号	邦武 克彦	Characterization of CD90/Thy-1 as a crucial molecular signature for myogenic differentiation in human urine-derived cells through single-cell RNA sequencing (シングルセルRNAseq解析によるヒト尿由来細胞の筋分化マーカーとしてのCD90の同定)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	医学	甲第7041号	藤谷 啓雄	Rare germline variants in pancreatic cancer and multiple primary cancers: an autopsy study (膵がんおよび原発性重複がんにおける稀な生殖細胞系列バリエーション: 剖検研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年7月21日	歯学	甲第6939号	PHANCHNAIT JINDAROJANAKUL	Changes in superoxide dismutase 3 (SOD3) expression in periodontal tissue during orthodontic tooth movement of rat molars and the effect of SOD3 on in vitro hypoxia-exposed rat periodontal ligament cells (矯正学的歯の移動におけるSuperoxide dismutase 3 (SOD3)の発現および低酸素環境下の歯根膜細胞におけるSOD3の機能解析)	論文要旨・審査の要旨
令和5年7月21日	歯学	甲第6940号	PANIDA METHAWIT	Cortical bone microdamage affects primary stability of orthodontic miniscrew (歯科矯正用アンカースクリュー植立時に皮質骨に生じる微小損傷は初期および側方力に対する安定性に影響を与える)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	歯学	甲第6941号	WAMASING Natnicha	The magnetic resonance imaging characteristics of radicular cysts and granulomas (歯根嚢胞と歯根肉芽腫のMRI所見)	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5年9月21日	歯学	甲第6942号	黄 淳碩	NF- κ B Decoy ODN-Loaded Poly(Lactic-co-glycolic Acid) Nanospheres Inhibit Alveolar Ridge Resorption (NF- κ B デコイオリゴデオキシヌクレオチド核酸含有PLGA ナノ粒子はラット臼歯抜歯後の歯槽堤吸収を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	歯学	甲第6943号	Amr Gamal Ismail Mohamed	Optimizing the efficiency of digital fabrication techniques in dentistry (歯科におけるデジタルファブリケーション技術の効率を最適化する。)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	歯学	甲第6944号	SOE KAY THWE THAN NAING	In vitro remineralization assessment of S-PRG filler containing materials: effects of adhesive resin cement on dentin and chewing gum on enamel subsurface lesion. (S-PRG(表面改質型酸反応性機能ガラス)フィラー含有歯科材料のin vitro再石灰化評価: 接着性レジンセメントの象牙質に対する効果、およびチューイングガムのエナメル初期う蝕病変に対する効果)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	歯学	甲第6945号	Pissacha Daroonpan	Personal immune profiles: Diversity and prognostic value for oral tongue squamous cell carcinoma evaluated by comprehensive immune parameter analyses with multiplex immunofluorescence (マルチプレックス免疫染色での包括的免疫パラメーター解析による口腔舌扁平上皮癌の免疫プロファイルの多様性と予後評価)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	歯学	甲第6946号	李睿昕	Effect of Obesity on Masticatory Muscle Activity and Rhythmic Jaw Movements Evoked by Electrical Stimulation of Different Cortical Masticatory Areas (異なる大脳皮質咀嚼野に対する電気刺激により誘発される咀嚼筋活動および顎運動に対する肥満の影響)	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5年9月21日	歯学	甲第6947号	HEIN LINN HTAT	Influence of stress-relieving heat treatments on the efficacy of Co-Cr-Mo-W alloy copings fabricated using selective laser melting (レーザー積層造形法により製作したCo-Cr-Mo-W合金の熱処理温度が陶材焼付強度と適合精度に与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	歯学	甲第6948号	AYE CHAN MYO	Exosome-mediated small interfering RNA delivery inhibits aberrant osteoblast differentiation in Apert syndrome model mice (アペール症候群モデルマウス由来骨芽細胞の分化亢進に対するエクソソーム輸送低分子干渉RNAによる抑制効果に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	歯学	甲第6949号	SAN WIN THANT	Effect of ultraviolet irradiation treatment on shear bond strength between polymethyl methacrylate and cobalt-chromium-molybdenum alloy (紫外線照射処理がコバルトクロムモリブデン合金とポリメチルメタクリレートのせん断接着強さに及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	歯学	甲第6950号	BOONYALEKA Kotchakorn	Fusobacterium nucleatum infection activates the noncanonical inflammasome and exacerbate inflammatory response in DSS-induced colitis (Fusobacterium nucleatumは非標準的インフラマソームを活性化させることによって急性大腸炎を増悪化する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	歯学	甲第6951号	NAMANGKALAKUL Worachat	Augmented effect of fibroblast growth factor 18 in bone morphogenetic protein 2-induced calvarial bone healing by activation of CCL2/CCR2 axis on M2 macrophage polarization (FGF18はCCL2/CCR2を介してM2マクロファージ極性を促進し、BMP2によって誘導される頭蓋冠骨修復を増強する)	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5年9月21日	歯学	甲第6952号	SERIRUKCHUTARUNGSEE Saranya	The Effect of Two-Generation Exposure to a High-Fat Diet on Craniofacial Morphology in Rats (ラット母仔二世代にわたる高脂肪食摂取が顎顔面形態に与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	歯学	甲第6953号	清水 健登	Influence of wearing complete dentures on control of head position during walking in edentulous older adults (無歯顎高齢者における全部床義歯の装着が歩行運動時の頭部の安定に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	歯学	甲第6954号	松本 英和	Real-Time Continuous Monitoring of Oral Soft Tissue Pressure with a Wireless Mouthguard Device for Assessing Tongue Thrusting Habits (舌習癖評価を目的とした無線通信式マウスガード型デバイスによる口腔軟組織圧のリアルタイム連続モニタリング)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	歯学	甲第6955号	Bui Ngoc Huyen Trang	Stress distribution of one-piece and two-piece mini-Implant overdentures with various attachment systems and diameters: A finite element analysis (様々なアタッチメントシステムと直径を持つワンピースおよびツーピースのミニインプラントオーバーデンチャーの応力分布: FEM (Finite Element) 解析)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	歯学	甲第6956号	MOE SANDAR KYAW	A Critical Analysis of Nickel-Titanium Rotary Endodontic Instruments on Torque and Force Generation and Root Canal Shaping Ability (ニッケルチタン製ロータリーファイルにおけるトルクと荷重の発生と根管形成能の解析)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和5年9月21日	歯学	甲第6957号	孫 文倩	Pre-Adolescent Diet Normalization Restores Cognitive Function in Young Mice (思春期以前の食物性状の正常化は若齢マウスの認知機能を回復させる)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	歯学	甲第6958号	山口 皓平	Factors Associated with Selection of Denture Adhesive Type: A Cross-Sectional Survey (義歯安定剤タイプ選択に関わる因子: 横断研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	歯学	甲第6959号	石原 聖子	Periostin splice variants affect craniofacial growth by influencing chondrocyte hypertrophy (ペリオスチンスプライスバリエントは軟骨細胞肥大への作用を介して頭蓋顔面の成長に影響を与える)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6960号	王 力偉	Preparation and properties of the fine ground strontium-based endodontic cements (微粉碎されたストロンチウム系歯内療法用セメントの作製とその物性)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6961号	柳田 陵介	Jaw-Opening Force as a Useful Index for Dysphagia: A Cross-Sectional and Multi-Institutional Study. (開口力は嚥下障害の指標に有用である—多施設共同研究結果より—)	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3月15日	歯学	甲第6962号	時崎 詩織	Inhibition of transforming growth factor- β signals suppresses tumor formation by regulation of tumor microenvironment networks (TGF- β シグナルの阻害は腫瘍微小環境ネットワークの制御により腫瘍形成を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6963号	管 浩	Reversible Effects of Functional Mandibular Lateral Shift on Masticatory Muscles in Growing Rats (成長期ラットにおける機能的下顎側方偏位が咀嚼筋に及ぼす可逆的影響)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6964号	韓 沛豊	MicroRNA-146b-5p Suppresses Pro-Inflammatory Mediator Synthesis via Targeting TRAF6, IRAK1, and RELA in Lipopolysaccharide-Stimulated Human Dental Pulp Cells (MicroRNA-146b-5p はリポ多糖で刺激されたヒト歯髄細胞からの炎症性メディエーター産生をTRAF6、IRAK1、RELA を標的として抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6965号	齊藤 美都子	Free-flap volume correlates with body mass index in patients with tongue squamous cell carcinoma (舌扁平上皮癌患者の遊離皮弁体積は患者のBMIと相関する)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6966号	齋木 章乃	Effects of thickened carbonated cola in older patients with dysphagia (高齢嚥下障害患者におけるとろみ付きコーラの効果)	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6年3月15日	歯学	甲第6967号	並木 修司	Estimation of missing mandible from the skull using postmortem CT images (死後 CT 画像を用いた頭蓋骨からの欠損下顎骨推定法の確立)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6968号	戸谷 麻衣子	Forensic Characteristics of Physical Elder Abuse and Current Status and Issues of Collaboration between Forensic Medicine Departments and Related Institutions in Japan (高齢者の身体的虐待の法医学的特徴と関連機関における連携に関する現状と課題)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6969号	有瀧 航太	Kinematic analysis of chewing and swallowing function after cervical spine surgery (頸椎前方手術を受けた患者の咀嚼嚥下機能に関する運動学的解析)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6970号	清水 慎太郎	Quantitative text analysis of the mechanisms of tooth injury: Analysis of accidents in five sports that occurred in 15 years under school control (歯の損傷メカニズムの定量的テキスト分析:15年間学校の管理下で発生した5つのスポーツ事故の分析)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6971号	春日 柚香	Phase transformation and mechanical properties of heat-treated nickel-titanium rotary endodontic instruments at room and body temperatures (熱処理加工されたニッケルチタン製ロータリーファイルの室温および体温での相変態と機械的特性)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和6年3月15日	歯学	甲第6972号	外山 奈緒美	The interleukin-6 signal regulates orthodontic tooth movement and pain (IL-6シグナルは矯正学的歯の移動と疼痛を制御する)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6973号	赤羽根 広大	The bleaching effect of office bleaching agents containing S-PRG filler evaluated by pH value and electron spin resonance (pH値と電子スピン共鳴法による、S-PRGフィラー配合オフィスブリーチ剤の漂白効果)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6974号	NAMANO SAHAPROM	Effect of support structures on the trueness and precision of 3D printing dentures: An in vitro study (3Dプリント義歯におけるサポート構造が真度と再現性に及ぼす影響: In vitro研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6975号	奥田 大樹	Improvement of the setting properties of mineral trioxide aggregate cements using cellulose nanofibrils (セルロースナノファイバーを用いた mineral trioxide aggregate セメントの硬化特性の改善)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6976号	三澤(大森) 英里	Reduced mastication during growth inhibits cognitive function by affecting trigeminal ganglia and modulating Wnt signaling pathway and ARHGAP33 molecular transmission (成長期における咀嚼刺激低下は三叉神経節、Wnt signaling pathway およびARHGAP33 の分子伝達に関する影響を介して認知機能を抑制する)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和6年3月15日	歯学	甲第6977号	張 茂芮	Enhancement of bone regeneration by coadministration of angiogenic and osteogenic factors using messenger RNA (血管新生因子と骨形成因子の mRNA 医薬の同時投与による顎骨再生の促進)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6978号	木部 航太	In vitro performance of an autocured universal adhesive system in bonding to dentin. (化学重合型ユニバーサルボンディングシステムの象牙質への接着性能評価)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6979号	陳 雪霏	Structural analysis of deep carious dentin applied with silver diammine fluoride under glass ionomer cement restoration (フッ化ジアンミン銀とグラスアイオノマーセメント併用下における深部齲蝕象牙質内の構造解析)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6980号	下島 美夏	Effect of an In-Office Bleaching Agent with Surface Pre-Reacted Glass-Ionomer Filler on the Enamel Surface: A In-Vitro Study (S-PRG フィラー配合によるオフィスブリーチ材のエナメル質表層に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6981号	石原 洋樹	Comparative bonding performance of coronal dentin disks and CAD/CAM resin composite disks for biological restoration: the impact of resin-coating technique (バイオロジカルレストレーションを想定した歯冠象牙質ディスクおよび CAD/CAM コンポジットレジンディスクの接着性: レジンコーティングテクニックの影響)	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6年3月15日	歯学	甲第6982号	小若 泰之	Development of TiO ₂ Nanosheets with High Dye Degradation Performance by Regulating Crystal Growth (結晶成長制御による色素分解性能の高い TiO ₂ ナノシートの開発)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6983号	楊 芸	The Effect of a Deproteinizing Pretreatment on the Bonding Performance and Acid Resistance of a Two-step Self-etch Adhesive on Eroded Dentin (脱タンパク前処理が2ステップセルフエッチング接着材の酸蝕象牙質の接着耐久性と耐酸性に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6984号	片田 治子	Effects of multiple firings on the translucency, crystalline phase, and mechanical strength of highly translucent zirconia (高透光性ジルコニアの繰り返し焼成が透光性, 結晶組成, 機械的強度に与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6985号	上田 圭織	Factors influencing postoperative bleeding after dental extraction in older adult patients receiving anticoagulation therapy (抗凝固薬服用中の高齢者の抜歯後出血に影響を与える要因の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6986号	竹村 修	Enhanced periodontal tissue healing via vascular endothelial growth factor expression following low-level erbium-doped: yttrium, aluminum, and garnet laser irradiation: in vitro and in vivo studies (低出力 Er:YAG レーザー照射による血管内皮細胞増殖因子発現を介した歯周組織の治癒促進)	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3月15日	歯学	甲第6987号	林 桜	Effects of various light-emitting diode wavelengths on periodontopathic bacteria and gingival fibroblasts: An in vitro study (歯周病原性細菌および歯肉線維芽細胞に対する各種波長の発光ダイオード照射の影響: in vitro研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6988号	柳原 有依子	Usefulness of oral health assessment performed by multiple professionals using a short video recording acquired a tablet device (タブレット端末により撮影した短時間動画上での多職種による口腔環境評価の有用性)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6989号	森豊 理英子	Relationship between the jaw-closing force and dietary form in older adults without occlusal support requiring nursing care (咬合支持のない要介護高齢者の閉口力と食形態の関連)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6990号	REZIWANGULI AILI	Evaluation of a hydroxyapatite-crosslinked fish gelatin membranes (ヒドロキシアパタイト架橋魚ゼラチン膜の評価)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6991号	壽美 望	Study on the Mechanism of the Pink Tooth Phenomenon Using Bovine Teeth: A Pilot Study (ウシの歯を用いたピンク歯現象のメカニズムに関する予備的検討)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和6年3月15日	歯学	甲第6992号	柏崎 健汰	Improvements in Maximum Bite Force with Gum-Chewing Training in Older Adults: A Randomized Controlled Trial (高齢者を対象としたガム咀嚼トレーニングによる最大咬合力の改善: ランダム化比較試験)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6993号	于红莉	Prevalence of Possible Dementia in Patients with Maxillofacial Defects and Difficulty of Inserting Obturator in Maxillectomy Patients: Toward Better Provision of Supportive Care (上顎顔面欠損患者における認知症の有病率および上顎切除患者における上顎顎義歯装着の困難さについて: 支持療法のより良い提供に向けて)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6994号	黒山 かれん	Development of bioinspired damage-tolerant calcium phosphate bulk materials (生物よりインスピレーションを受けた損傷許容性を有するリン酸カルシウムバルク材料の開発)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6995号	田島 理那	Genetic Landscape of Masticatory Muscle Tendon-Aponeurosis Hyperplasia (咀嚼筋腱・腱膜過形成症の遺伝的全体像)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6996号	平澤 以冬	Anti-inflammatory effects of cold atmospheric plasma irradiation on the THP-1 human acute monocytic leukemia cell line (ヒト由来単球細胞株THP-1に対する大気圧プラズマの抗炎症効果)	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6年3月15日	歯学	甲第6997号	韋 殿桐	Effect of Er:YAG laser irradiation with additional low energy on resin-dentin bonding and morphology of bonded interface (Er:YAGレーザー低出力追照射が象牙質接着強さと接着界面性状へ及ぼす効果)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6998号	吉中 晋	Tongue Strength of Older Adults Requiring Long-Term Care Varies throughout the Day (要介護高齢者における舌圧の日内変動について)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第6999号	呉 華澤	Lithium-Modified TiO2 Surface by Anodization for Enhanced Protein Adsorption and Cell Adhesion (陽極酸化処理によりリチウム導入されたチタン表面におけるタンパク吸着と細胞接着の強化)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7000号	岡田 光純	Association between Masticatory Performance, Nutritional Intake, and Frailty in Japanese Older Adults (高齢者における咀嚼能力、栄養摂取とフレイルの関連)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7001号	尾崎 太亮	Effects of immersion in 4-methacryloyloxyethyl trimellitate anhydride/methyl methacrylate-tri-n-butyl borane resin-activated liquid on microtensile bond strength of root canal dentin (根管象牙質に対する4-META/MMA-TBB活性化液の浸漬処理が微小引張接着強さに及ぼす効果)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和6年3月15日	歯学	甲第7002号	近藤 大貴	Surface strain at the cervical area and fracture strength of flared root canals reinforced using a zirconia tube and glass-fiber post. (ジルコニアチューブとグラスファイバーポストを用いて補強した漏斗状根管を有する歯根の表面ひずみと破壊強度)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7003号	岡部 紗季	Preparation and Drug release Properties of Poly (lactic-co-glycolic acid) Microparticles Co-encapsulating Lidocaine and Capsaicin (リドカインとカプサイシンとの二種類の薬剤をカプセル化したポリ乳酸グリコール酸微粒子の合成と薬物放出特性)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7004号	Anshul Chugh	Assessment of color stability of two silicone elastomers for maxillofacial prostheses upon exposure to cold beverages. (顔面補綴に用いる2種類のシリコン材料が冷飲料にさらされた際の色安定性の評価)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7005号	高尾 千紘	Clinical Features and Variations of Pain Expressions in 834 Burning Mouth Syndrome Patients With or Without Psychiatric Comorbidities. (舌痛症患者834名の臨床的特徴と痛みの表現に対する精神科的疾患併存の有無別での比較検討)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7006号	秋山 洋	Effect of Spindle Speed and Feed Rate on Surface Roughness and Milling Duration in the Fabrication of Milled Complete Dentures: An In Vitro Study (ミルドデンチャーの切削加工における、回転数と送り速度が表面粗さと加工時間に与える影響)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和6年3月15日	歯学	甲第7007号	矢ヶ崎 理紗	The essential role of Mxk in periodontal ligament on the metabolism of alveolar bone and cementum (歯根膜に発現する転写因子Mxkの歯槽骨とセメント質代謝に対する役割)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7008号	殷 悦	Marginal fit and retention force of zirconia resin-bonded fixed dental prostheses in the posterior region with different designs (異なるデザインの臼歯部ジルコニア接着ブリッジのマージン部の適合性と維持力)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7009号	石塚 啓太	Factors influencing root resorption in retained mandibular second deciduous molars with congenital absence of second premolars: a cross-sectional study (第二小臼歯の先天性欠如を伴う晩期残存下顎第二乳臼歯の歯根吸収に影響を与える要因:横断的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7010号	AHMAD F J M SH ALSULAILI	Two-generation Exposure to a High-fat Diet Alters Duct Cell Morphology and Induces Connexin 32 and 43 Expression in Rat Submandibular Salivary Glands (2世代にわたる高脂肪食曝露はラットの顎下腺導管細胞形態を変化させ、コネキシン32および43の発現を誘導する)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7011号	石岡 由理佳	Morphological Comparison of Residual Ridge in Impression for Removable Partial Denture between Digital and Conventional Techniques: A Preliminary In-Vivo Study (部分床義歯製作のためのデジタル印象法で得られる顎堤形態の従来印象法との比較: 予備的生体内研究)	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3月15日	歯学	甲第7012号	山田 大志	Development and evaluation of a new intraoral voice assist device called the voice retriever (口腔内装置型発声補助装置Voice Retrieverの新規開発と効果検証)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7013号	岩木 舜太郎	Unilateral nasal obstruction mediates reversible morphological and phenotypic changes in masticatory muscles of growing rats (片側性鼻呼吸障害は成長期ラット咀嚼筋に回復可能な形態学および表現系的变化をもたらす)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7014号	長井 貴彦	Characterizing Bacterial Communities among Healthy, Peri-implant Mucositis, and Peri-implantitis Statuses by 16S rRNA Gene Amplicon Sequencing (16S rRNA遺伝子解析に基づく健常インプラント、インプラント周囲粘膜炎、およびインプラント周囲炎における細菌叢の特徴)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7015号	三原 朋之	Enhanced Photocatalysis of Electrically Polarized Titania Nanosheets (電気分極処理によるチタニアナノシートの光触媒活性の高機能化))	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7016号	金 成 学	Fibroblast growth factor signalling regulates the development of tooth root (FGFシグナルは歯根形成を制御する)	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6年3月15日	歯学	甲第7017号	王 天玥	Involvement of miR-199a-5p-loaded mesoporous silica nanoparticle polyethyleneimine-KALA in osteogenic differentiation (miR-199a-5pを担持したメソポーラスシリカナノ粒子ポリエチレンイミン-KALAの骨分化への関与)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7018号	望月 綜太	Smear layer removal efficacy of different irrigation techniques in conservatively instrumented root canals (歯質切削量を抑制した根管形成後の各根管洗浄法によるスマヤー層除去効果の評価)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7019号	高田 愛子	Development of an optogenetics tool, Opto-RANK, for control of osteoclast differentiation using blue light (青色光を用いた破骨細胞分化を誘導する光遺伝学ツールOpto-RANKの開発)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7020号	町田 亮人	Nonsense-mediated mRNA decay affects hyperactive root formation in oculo-facio-cardio-dental syndrome via up-frameshift protein 1 (up-frameshift protein 1を介したナンセンス変異依存mRNA分解機構がOculo-facio-cardio-dental症候群における歯根長異常の発症に与える影響について)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	歯学	甲第7021号	横瀬 真子	Gnetin-C, a Resveratrol Dimer, Inhibits the Growth and Virulence of Porphyromonas gingivalis (レスベラトロール二量体Gnetin-CのPorphyromonas gingivalisに対する増殖および病原性の阻害)	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3月15日	歯学	甲第7022号	李晨媛	Optimizing additively manufactured mouthguards: an evaluation of multi-layer materials for improved shock absorption and durability compared to conventionally fabricated samples (付加製造型マウスガードの最適化: 従来材料と衝撃吸収性と耐久性を向上させた多層材料の比較評価)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	看護学	甲第7023号	平岩 千明	精神状態の急性増悪により入院を要した人の家族の体験—自分の‘家族’の具合が急に悪くなった時—	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	看護学	甲第7024号	森 陽子	Development and Psychometric validation of an educational support assessment scale for novice home healthcare nurses (訪問看護事業所による新人訪問看護師への教育的支援測定尺度の開発と検討)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	看護学	甲第7025号	樺島 稔	Biomechanical Analysis of Nurses' Touching Techniques According to Clinical Symptoms (症状に応じた看護師のタッチング技法の生体力学的分析)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	看護学	甲第7026号	相島 美彌	Unplanned Hospital Visits and Poor Oral Health With Undernutrition in Nursing Home Residents (介護施設入居者の予定外の緊急受診と低栄養を伴う口腔の健康状態不良)	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3月15日	看護学	甲第7027号	坂野 朋未	Impact of home-visit nursing service use on costs in the last 3 months of life among older adults: A retrospective cohort study (高齢者の訪問看護サービス利用が最期3か月のコストに与える影響: 後ろ向きコホート研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	看護学	甲第7028号	華 靖	Job Satisfaction, Intention to Leave, and Related Factors among Foreign-educated Nurses in Japan: A Cross-Sectional Study (日本における外国人看護師の職務満足度、離職意向の関連要因について: 横断的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	保健学	甲第7029号	高田 香世子	Single nucleotide polymorphisms in paraoxonase 1 and adiponectin are associated with atherosclerotic effects in young healthy subjects (パラオキシナーゼ1・アディポネクチン遺伝子多型と若年健常者の動脈硬化作用との関係)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	保健学	甲第7030号	三瓶 雅迪	Decreased rate of blood donors with high ABO antibody titers in Japan and the underlying factors: Comparisons between 2010 and 2021 (日本におけるABO抗体価高値献血者の減少とその要因: 2010年と2021年の比較)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	理学	甲第7031号	Suryawanshi Nayan Vinod	Novel Translation Analysis of Non-human Primate Aged Brains and Mouse Brains with Activated Neurons (非ヒト霊長類の老化脳および活性化神経細胞を含むマウス脳に対する新規な翻訳解析)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	博士論文名		論文要旨・審査の要旨
			氏名	(邦文)	
令和5年9月21日	理学	甲第7032号	全 熙斌	Studies on the Crystal Structure and Molecular Recognition Mechanism of human CD72-CTLD (ヒトCD72-CTLDの結晶構造解析と分子認識機構)	-
令和5年9月21日	理学	甲第7033号	趙 迪	Elimination of CTG repeat expansions using CRISPR-Cas3 in cellular models of myotonic dystrophy type 1 (筋ジストロフィー1型のモデル細胞においてCRISPR-Cas3を用いてCTGリピート配列を除去する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	理学	甲第7034号	常静洁	Abnormal hematopoiesis caused by missense mutation of IKZF family protein (IKZF ファミリータンパク質ミスセンス変異による血球系細胞分化異常)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	理学	甲第7035号	藤岡 慶史	Functional analysis of eutherian-specific retrovirus-derived genes Sirh4, 5, 6 (真獣類特異的に存在するレトロウイルス由来の遺伝子Sirh4, 5, 6の機能解析)	論文要旨・審査の要旨
令和5年9月21日	工学	甲第7036号	張 順堯	Studies on functionalization of β -cyclodextrin-based acid-degradable polyrotaxanes for pharmacological applications (薬理学応用のための β -シクロデキストリン含有酸分解性ポリロタキサン機能化に関する研究)	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3月15日	工学	甲第7037号	石井 貴大	Development of DAG-Lactone Derivatives for HIV Cure and Establishment of a New Binding Assay System Using FRET for PKC Ligands (HIV cureを狙ったDAG-ラクトン誘導体の創製とFRETを用いた新規PKCリガンド結合活性評価法の開発)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	工学	甲第7038号	小林 瑛宏	IV価の硫黄原子の活性化を利用した含硫黄化合物の簡便合成法の開発	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	工学	甲第7039号	戸田 翔太	Study on immunological evaluation of biomaterials using THP-1 cells (THP-1細胞を用いたバイオマテリアルの免疫学的評価法に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和6年3月15日	工学	甲第7040号	藪内 昂平	Study on cholesterol-modified hyaluronic acid nanogel-based hydrogel and the inflammatory evaluation using macrophage-like cell (コレステロール修飾ヒアルロン酸ナノゲルをベースとした新規ハイドロゲルの開発とマクロファージ様細胞を用いた炎症評価に関する研究)	論文要旨・審査の要旨