## 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

## 〇課程博士【2022(令和4)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	医学	甲第6574号	Owusu Kofi Baffour−Awuah	Exploratory studies on CA-15L, an anti-HIV-1 active HIV-1 capsid fragment (抗HIV活性HIV-1カプシドフラグメントCA-15Lを基盤とした抗HIV-1 ペプチドの探索研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6575号	竹下 斉史	Efficacy of singular and composite annular repositioning and subvalvular surgical techniques to treat functional tricuspid regurgitation due to leaflet tethering: Early results of a feasibility study (弁尖のテザリングを伴う機能性三尖弁閉鎖不全症に対する単一および複合弁下手技の有効性;実現可能性についての研究の短期成績)	<u>論文要旨・審査の要旨</u>
令和4年9月22日	医学	甲第6576号	大石 清寿	The rotational position of the aortic valve: implications for valve-sparing aortic root replacement (大動脈弁の解剖学的ローテーション 自己弁温存大動脈基部置換術に与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	医学	甲第6577号	山田 茜	Serial ultrathin sections to identify ultrastructural localization of GLUT1 molecules in vesicles in brain endothelial cells-correlative light and electron microscopy in depth (CLEM技術及び連続超薄切片作成による、マウス脳血管内皮細胞におけるグルコーストランスポーター1 (GLUT1)の局在の解明)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	医学	甲第6578号		Protein kinase C・activation switches YAP1 from TEAD-mediated signaling to p73-mediated signaling (転写共役因子YAP1はプロテインキナーゼCαによりリン酸化されるとTEADではなくp73と共役するようになる)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	医学	甲第6579号	Addo-Gyan Daniel Kweku	Chromosome splitting of Plasmodium berghei using the CRISPR/Cas9 system (CRISPR / Cas9システムを使用したPlasmodiumbergheiの染色体分割)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	医学	甲第6580号	ALEMI SHARIFULLAH	Male participation in antenatal care and its influence on their pregnant partners' reproductive health care utilization: insight from the 2015 Afghanistan Demographic and Health Survey (妊婦健康診査への男性パートナーの参画とリプロダクティブヘルス医療サービス利用との関連性: 2015年アフガニスタン国民健康調査による解析)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	医学	甲第6581号		Emergence of a High-Risk Klebsiella michiganensis Clone Disseminating Carbapenemase Genes (カルバペネマーゼ遺伝子を拡散するKlebsiella michiganensisハイリスククローンの特性)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	医学	甲第6582号		Apparent Diffusion Coefficient Map-Based Texture Analysis for the Differentiation of Chromophobe Renal Cell Carcinoma from Renal Oncocytoma (ADC mapに基づくテクスチャ解析を用いた嫌色素性腎癌と腎オンコサイトーマの鑑別)	論文要旨・審査の要旨

授与日	*4.0E.V	和先亚口		博士論文名	->
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	医学	甲第6583号	宮下 彰子	The Role of Long Noncoding RNA MALAT1 in Diabetic Polyneuropathy and the Impact of Its Silencing in the Dorsal Root Ganglion by a DNA/RNA Heteroduplex Oligonucleotide (糖尿病性多発ニューロパチーにおける長鎖ノンコーディングRNA MALAT1の役割とDNA/RNAへテロ2本鎖核酸による後根神経節におけるその遺伝子発現抑制の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	医学	甲第6584号	唐 果	Short cytoplasmic isoform of IL1R1/CD121a mediates IL1 β induced proliferation of synovium-derived mesenchymal stem/stromal cells through ERK1/2 pathway (細胞質に局在するIL1R1 / CD121aの短いアイソフォームは、ERK1/2経路を介して滑膜由来の間葉系幹細胞のIL1 β による増殖を誘導する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6585号		Characterization of mouse embryonic fibroblasts derived from Rassf6 knockout mice shows the implication of Rassf6 in the regulation of NF- $\kappa$ B signaling (腫瘍抑制分子Rassf6を欠損するマウス胎児線維芽細胞の解析によりRassf6がNF-・Bシグナルの制御に関わることが明らかになった)	<u>論文要旨・審査の要旨</u>
令和4年9月22日	医学	甲第6586号	松本 正太朗	Aerosolized vitamin E acetate causes oxidative injury in mice and in alveolar macrophages (酢酸ビタミンEエアロゾル吸入は、マウスと肺胞マクロファージに酸化傷害を生じる)	<u>論文要旨・審査の要旨</u>
令和4年9月22日	医学	甲第6587号		Brain Dp140 alters glutamatergic transmission and social behaviour in the mdx52 mouse model of Duchenne muscular dystrophy (脳ジストロフィンDp140欠損はmdx52マウスの興奮性シナプス伝達および社会性行動の異常を引き起こす)	論文要旨・審査の要旨

授与日	***	+0 4 77 17		博士論文名	**************************************
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	医学	甲第6588号		Clinical utility of comprehensive genomic profiling in Japan: Result of PROFILE-F study (日本におけるがん遺伝子パネル検査の臨床的有用性:PROFILE-F 研究の結果)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	医学	甲第6589号		CD34 + THY1 + synovial fibroblast subset in arthritic joints has high osteoblastic and chondrogenic potentials in vitro (炎症性関節における滑膜線維芽細胞の内、CD34陽性THY1陽性サブセットの骨芽細胞分化、軟骨細胞分化能に関する論文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6590号		Neuronal internalization of immunoglobulin G injected into the mouse brain by a novel absorption strategy to avoid unwanted interaction with immune complex using centrifugal filtration (遠心ろ過による新規吸収試験を用いたマウス脳内ニューロンにおける注入IgGの特異的検出)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6591号		Striped Distribution Pattern of Purkinje Cells of Different Birthdates in the Mouse Cerebellar Cortex Studied with the Neurog2-CreER Transgenic Line (マウス小脳皮質における異なる誕生日のプルキンエ細胞の縞状の分布パタンに関するNeurog2-CreERトランスジェニック系統を用いた研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6592号	髙橋 萌々子	Atypical femoral fracture in patients with bone metastasis receiving denosumab therapy: a retrospective study and systematic review (悪性腫瘍の骨転移症例に対するデノスマブ投与による非定型大腿骨骨折に関する後方視的研究とシステマティックレビュー)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6593号	<b>公</b>	The Effectiveness of Machine Learning in Predicting Lateral Lymph Node Metastasis From Lower Rectal Cancer: A Single Center Development and Validation Study (機械学習を用いた直腸癌側方リンパ節転移予測の有用性)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6594号	矢内(日高) 志穂	GPR110, a receptor for synaptamide, expressed in osteoclasts negatively regulates osteoclastogenesis (シナプタミドの受容体であるGPR110は破骨細胞に発現し、破骨細胞分化を抑制的に制御している)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6595号	近藤 文彬	Associated factors with poor treatment response to initial glucocorticoid therapy in patients with adult-onset Still's disease (治療導入初期の成人発症Still病に対する副腎皮質ステロイド療法における治療反応不良因子の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6596号		Dopamine dysfunction in depression: application of texture analysis to dopamine transporter single-photon emission computed tomography imaging (抑うつにおけるドーパミン機能障害:DAT-SPECTへのテクスチャ解析の応用)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6597号	佐々木 祥乃	Case-control study on clinical characteristics of child and adolescent psychiatric outpatients with child-to-parent violence (家庭内暴力をする児童精神科外来患者の臨床的特徴に関する症例対照研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日	***	+0.4-75.0		博士論文名	-N-T
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6598号	突口 理声	Evaluation of the Effect of Gene Duplication by Genome Editing on Drug Resistance in Plasmodium falciparum (ゲノム編集による遺伝子増幅が熱帯熱マラリア原虫の薬剤耐性に与える影響の評価)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	医学	甲第6599号		Branch-like enhancement on contrast enhanced MRI is a specific finding of cerebellar lymphoma compared with other pathologies (造影MRIにおける樹枝状造影効果は他の病態と比較して小脳リンパ腫に特異的な所見である)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6600号		Impact of paternal age on IVF and pregnancy outcomes with only normal sperm parameters (正常精子所見において男性年齢は体外受精成績に影響をおよぼす)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6601号	佐藤 啓	A propensity score-matched comparison between Mako robotic arm-assisted system and conventional technique in total hip arthroplasty for patients with osteoarthritis secondary to developmental dysplasia of the hip (発育性臼蓋形成不全に伴う変形性股関節症に対する人工股関節全置換術におけるMakoロボットアーム支援システムと従来技術との傾向スコアマッチングを用いた比較)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6602号	謝詩琪	Structural Abnormalities in the Papillary and Peripapillary Areas and Corresponding Visual Field Defects in Eyes With Pathologic Myopia (病的近視眼における視神経病変とその視野障害)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6603号	小塩 真史	The Association between Types of COVID-19 Information Source and the Avoidance of Child Health Checkups in Japan: Findings from the JACSIS 2021 Study (日本におけるCOVID-19に関する情報源の種類と乳幼児健診の回避の関連性:JACSIS2021調査による知見)	<u>論文要旨・審査の要旨</u>
令和5年3月16日	医学	甲第6604号	  薛   冰洋	Paliperidone-Induced Acute Hyperglycemia Is Caused by Adrenaline Secretion via the Activation of Hypothalamic AMP-Activated Protein Kinase (パリペリドンによる急性高血糖は、視床下部AMPKの活性化を介したアドレナリン分泌により引き起こされる)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6605号		Oncologic Outcomes of Laparoscopic Radical Hysterectomy Using the No-Look No-Touch Technique for Early Stage Cervical Cancer: A Propensity Score-Adjusted Analysis (早期子宮頸癌に対する、No-Look No-Touch法を用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘術の予後に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6606号	%	Incidence of outflow tract ventricular tachycardia long after surgical aortic valve replacement (外科的大動脈弁置換術後遠隔期に生じる流出路起源心室頻拍に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6607号	  田서 姓子	Zranb1-mutant mice display abnormal colonic mucus production and exacerbation of DSS-induced colitis (Zranb1変異マウスは大腸粘液産生異常およびDSS誘発性大腸炎の悪化を示す)	論文要旨・審査の要旨

授与日	学位の区分	報告番号	m 22	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
年月日	,	16A H 7	氏 名	(邦文)	
令和5年3月16日	医学	甲第6608号	折原 あすみ	Effects of sevoflurane anesthesia on intraoperative high-frequency oscillations in patients with temporal lobe epilepsy (側頭葉てんかん患者における術中脳波の高周波律動に対するセボフルラン麻酔の影響)	<u>論文要旨・審査の要旨</u>
令和5年3月16日	医学	甲第6609号		An Antibody-Drug Conjugate That Selectively Targets Human Monocyte Progenitors for Anti-Cancer Therapy (ヒト単球前駆細胞を標的とした抗体薬物複合体による新規がん治 療戦略)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	医学	甲第6610号		Innovative experimental animal models for real-time comparison of antithrombogenicity between two oxygenators using dual extracorporeal circulation circuits and indocyanine green fluorescence imaging (並列に装着した2つの体外循環回路とインドシアニングリーン蛍光造影を用いた、人工肺の抗血栓性をリアルタイムに比較するための新たな実験モデル)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6611号		Association between procrastination in childhood and the number of remaining teeth in Japanese older adults (日本の高齢者における小児期の先延ばし傾向と残存歯数との関 連)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	医学	甲第6612号		Evaluation of real-time thrombus detection method in a magnetically levitated centrifugal blood pump using a porcine left ventricular assist circulation model (ブタの左心補助モデルを用いた磁気浮上型遠心ポンプのリアルタイム血栓検知方法に関する研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6613号		Lateral Ulnar Collateral Ligament of the Elbow Joint Reconsideration of Anatomy in Terms of Connection with Surrounding Fibrous Structure (肘関節外側尺側側副靭帯に関する研究 周囲線維性構造との結合の観点からの解剖学的再考)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6614号	小川 あゆみ	Study of the protocol used to evaluate skin-flap perfusion in mastectomy based on the characteristics of indocyanine green (インドシアニングリーンを用いた乳房全切除時の皮弁血流の評価に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6615号	谷 拓朗	Rehabilitation of Patients With Acute Ischemic Stroke Who Required Assistance Before Hospitalization Contributes to Improvement in Activities of Daily Living: A Nationwide Database Cohort Study (入院前に要介助であった脳梗塞患者に対する急性期リハビリテーションと日常生活動作改善との関連性:全国規模のデータベースコホート研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6616号	林 伸子	Association between Residential Distance from Home to Hospital and Amputation of a Lower Extremity among Peripheral Artery Disease Patients in Japan (日本の末梢動脈疾患患者における通院距離と下肢切断の関連性)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6617号		The impact of left atrium size on selection of the pulmonary vein isolation method for atrial fibrillation: Cryoballoon or radiofrequency catheter ablation (心房細動に対する肺静脈隔離術の術式選択(クライオバルーン及び高周波アブレーション)における左房の大きさが与える影響)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6618号		Enhancement of 18F-Fluorodeoxyglucose PET Image Quality by Deep-Learning-Based Image Reconstruction Using Advance Intelligent Clear-IQ Engine in Semiconductor-Based PET/CT Scanners (半導体PETにおける、AiCE (Advanced intelligent Clear-IQ Engine)を用いたDeep learning再構成法の18F-FDG PETの画質改善についての研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6619 <del>号</del>		Absence of ULK1 decreases AMPK activity in the kidney, leading to chronic kidney disease progression (ULK1欠乏は腎におけるAMPKの活性低下を起こし、慢性腎臓病進行につながる)	<u>論文要旨・審査の要旨</u>
令和5年3月16日	医学	甲第6620号		Identification of a novel target of SETD1A histone methyltransferase and the clinical significance in pancreatic cancer (膵癌におけるヒストンメチル化酵素SETD1Aの新規標的分子と臨床的意義の解明)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	医学	甲第6621号	<del>车</del>	Leadless pacemaker implantation sites confirmed by computed tomography and their parameters and complication rates (リードレスペースメーカー留置部位のCTによる解析とそのパラメーター、合併症に関する研究)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	医学	甲第6622号	田中 寛来	Foxf2 represses bone formation via Wnt2b/β-catenin signaling (Foxf2はWnt2b/βカテニン経路を介して骨芽細胞分化を調節する)	論文要旨・審査の要旨

授与日	学位の区分	報告番号	п	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
年月日 令和5年3月16日	医学	甲第6623号		(邦文) Gait speed and pain status as discriminatory factors for instrumental activities of daily living disability in older adults with knee osteoarthritis (高齢変形性膝関節症患者の手段的日常生活動作障害の判別因子としての歩行速度と疼痛の状態)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6624号	<b>分</b> 女母	Evaluation of fibrinogen concentration by clot firmness using a dielectric blood coagulation test system (誘電コアグロメーターで測定した血餅強度によるフィブリノゲン濃度の推定に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6625号		Reorganization of longitudinal compartments in the laterally protruding paraflocculus of the postnatal mouse cerebellum (生後マウスの外側に突出する傍片葉における縦縞区画構造の再編成)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	医学	甲第6626号		Correlation between the Photographic Cranial Angles and Radiographic Cervical Spine Alignment (写真での頚頚部角度とX線画像での頚椎アライメントの関連)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	医学	甲第6627号		Clinical and genetic characterization of patients with Artemis deficiency in Japan (本邦におけるArtemis欠損症の臨床経過とその遺伝学的特徴)	論文要旨・審査の要旨

授与日	<b>当ける反ハ</b>	却开亚口		博士論文名	シャエド 京木の田ド
年月日	学位の区分	報告番号	 氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6628号	劉琳	Identification of a KLF5-dependent program and drug development for skeletal muscle atrophy (KLF5依存性プログラムの同定と骨格筋萎縮に対する薬剤開発)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6629号		Deep learning-based diagnostic model for predicting complications after gastrectomy (ディープラーニングを用いた胃切除術後合併症診断モデルの作成)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6630号	張 抖抖	Discovery of novel DNA-damaging agents through phenotypic screening for DNA double-strand break (DNA二本鎖切断を指標とした表現型スクリーニングによる新規DNA損傷因子の探索)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6631号		Turning and multitask gait unmask gait disturbance in mild- tomoderate multiple sclerosis: Underlying specific cortical thinning and connecting fibers damage (回転歩行およびmulti-task歩行を用いた多発性硬化症患者の歩行 障害の解明及び関連神経基盤の同定に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6632号		Comparison of the yields and properties of dedifferentiated fat cells and mesenchymal stem cells derived from infrapatellar fat pads (膝蓋下脂肪体由来の脱分化脂肪細胞と間葉系幹細胞の細胞収量と特性の比較)	論文要旨・審査の要旨

授与日	当ける反ハ	却开亚口		博士論文名	シャード ウォッード
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6633号	蓬田 裕	A possible function of Nik-related kinase in the labyrinth layer of delayed delivery mouse placentas (マウス胎盤ラビリンス層Nik-related kinaseの分娩遅延原因となる可能性)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6634号		Hormonal tumor mapping for liver metastases of gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasms: a novel therapeutic strategy (肝転移を有する機能性膵消化管神経内分泌腫瘍における至適治療選択の研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6635号		Post-operative progress of arm abduction function and rate of lymph node metastasis around the region of the accessory nerve: a multicentre prospective observational study (頸部郭清術後の上肢外転機能と副神経周囲のリンパ節転移割合: 多施設前向き観察研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6636号	有本 正子	Small Dense Low-Density Lipoprotein Cholesterol Levels in Breakfast Skippers and Staple Foods Skippers (朝食欠食者と主食欠食者におけるsmall dense low-density lipoprotein cholesterol (sdLDL-C)値)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6637号		Association of ambient temperature and sun exposure with hip fractures in Japan: A time-series analysis using nationwide inpatient database (大規模入院症例データベースを用いた気温・日照時間と大腿骨頸部骨折との関連に関する研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6638号	阿部 大数	A Prehospital Triage System to Detect Traumatic Intracranial Hemorrhage Using Machine Learning Algorithms (機械学習アルゴリズムを用いた外傷性頭蓋内出血検出のための 搬送前トリアージシステム)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6639号		Effect of CD44 signal axis in the gain of mesenchymal stem cell surface antigens from synovial fibroblasts in vitro (培養過程における滑膜由来間葉系幹細胞の表面抗原の維持にCD44/ヒアルロン酸シグナルが重要である)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6640号		Pertussis, diphtheria, and tetanus antibodies seroprevalence in pregnant women and neonates, as a preliminary data for introduction of preconception or prenatal DTaP vaccination among Japanese society (妊婦および新生児における百日咳菌抗体保有率の評価~妊娠前・妊娠中のDTaPワクチン導入にむけて)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6641号	髙橋 暁	Quantitative 3D correlative light and electron microscopy of organelle association during autophagy (定量的3次元光電子相関顕微鏡法を用いたオートファジーにおける細胞小器官間の接触についての解析)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6642号	水上 暁	The angle of the tines before the pull and hold test predicts engagement of the tines in Micra leadless pacemaker implantation (リードレスペースメーカーMicra留置術におけるタインの角度は牽引試験前にタインの固定を予測する)	論文要旨・審査の要旨

授与日	**	和先亚口		博士論文名	->
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6643号	星野 昌弘	Characteristic findings of microvascular dysfunction on coronary computed tomography angiography in patients with intermediate coronary stenosis (冠動脈疾患患者における冠動脈CTの所見と冠微小循環障害の関係を検討した臨床研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6644号		Cumulative Incidences of Lung Cancer in Various Interstitial Lung Diseases (間質性肺炎分類別の肺癌罹患)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6645号	石井 卓	Association between nationwide introduction of public-access defibrillation and sudden cardiac death in Japan: An interrupted time-series analysis (日本におけるpublic-access defibrillationの導入と心臓突然死の関係に関する分割時系列分析を用いた研究)	<u>論文要旨・審査の要旨</u>
令和5年3月16日	医学	甲第6646号	髙橋 純一	Suspension culture in a rotating bioreactor for efficient generation of human intestinal organoids (回転バイオリアクターを用いた浮遊培養による腸オルガノイドの効率的な誘導法の樹立)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6647号	山口 正男	Clinical Significance of Increased Computed Tomography Attenuation of Periaortic Adipose Tissue in Patients With Abdominal Aortic Aneurysms (全身CTにおける腹部大動脈瘤周囲脂肪の炎症と腹部大動脈瘤と の関連を検討する臨床研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日	学位の区分	報告番号	т д	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
年月日 令和5年3月16日	医学	甲第6648号	三浦 雄悟	(邦文) Clearance of senescent cells with ABT-263 improves biological functions of synovial mesenchymal stem cells from osteoarthritis patients (ABT-263による老化細胞除去は変形性膝関節症患者由来の滑膜間葉系幹細胞の生物学的機能を改善する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6649号		Management of Right Gastroepiploic Arterial Coronary Grafts in Subsequent Abdominal Surgeries (右胃大網動脈グラフトを用いた冠動脈バイパス術後の開腹手術におけるグラフト管理に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6650号	Jin Meihua	Tau activates microglia via the PQBP1-cGAS-STING pathway to promote brain inflammation (タウ蛋白質はPQBP1-cGAS-STING経路を介してミクログリアを活性化し、脳炎症を惹起する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6651号		Endoplasmic reticulum stress-activated nuclear factor-kappa B signaling pathway induces the upregulation of cardiomyocyte dopamine D1 receptor in heart failure (小胞体ストレスにより活性化したnuclear factor-kappa Bシグナルが心不全において心筋細胞のドパミンD1受容体の発現を増加させる)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6652号		Infectious waste management in Japan: assessment of the current trends in waste measurement and reporting in general and psychiatric hospitals (日本における感染性廃棄物の処理:一般病院と精神科病院の報告による廃棄物計測の動向評価)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6653号		Prognostic Accuracy of the qSOFA Score for In-Hospital Mortality in Elderly Patients with Obstructive Acute Pyelonephritis: A Multi-Institutional Study (高齢急性閉塞性腎盂腎炎患者の院内死亡率に対するqSOFAスコアの予測能: 多施設共同研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6654号		Reactive strength index during single-limb vertical continuous jumps after anterior cruciate ligament reconstruction: cross-sectional study (膝前十字靱帯再建術後の片脚垂直連続ジャンプ中のReactive strength index:横断研究)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	医学	甲第6655号	温 書恒	Contraction Band Necrosis with Dephosphorylated Connexin 43 in Rat Myocardium after Daily Cocaine Administration (長期間コカインの連続摂取によるラット心筋コネキシン43の脱リン酸化と収縮帯壊死)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6656号	篠原 元	Spatial and Quantitative Analysis of Tumor-Associated Macrophages: Intratumoral CD163-/PD-L1+ TAMs as a Marker of Favorable Clinical Outcomes in Triple-Negative Breast Cancer (腫瘍関連マクロファージの空間的・量的解析: トリプルネガティブ乳癌における良好な臨床転帰のマーカーとしての腫瘍内CD163-/PD-L1+発現マクロファージに関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6657号	二良 右蓝	Impact of Antibiotic Time-Outs in Multidisciplinary ICU Rounds for Antimicrobial Stewardship Program on Patient Survival: A Controlled Before-and-After Study (抗菌薬適正使用支援プログラムのためのICU多職種回診における抗菌薬のタイムアウトが患者の生存率に与える影響:対照的ビフォーアフター研究)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>

授与日	w.u = n	404 75 10		博士論文名	
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6658号	賈 春燕	Change of intracellular calcium level causes acute neurotoxicity by antisense oligonucleotides via CSF-route (細胞内カルシウムレベルの変化は、CSF経路を介したアンチセンスオリゴヌクレオチドによる急性神経毒性を引き起こす)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6659号	花房 真理子	Association between socioeconomic status and net survival after primary lung cancer surgery: a tertiary university hospital retrospective observational study in Japan (社会経済指標と原発性肺癌術後の純生存率との関連:日本の三次医療機関での観察研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6660号	川田 隆裕	Attention-deficit hyperactivity symptoms and risk of alcohol use relapse (注意欠如多動症状とアルコール使用再発リスク)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6661号		Database analysis of hypersensitivity pneumonitis in Japan (DPCデータベース解析結果から分かった日本における過敏性肺炎の疫学)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6662号	小林 桜子	Collagen type I-mediated mechanotransduction controls epithelial cell fate conversion during intestinal inflammation (I型コラーゲンを介したメカノトランスダクションは、炎症期の腸上皮における上皮細胞運命転換を制御する)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6663号		4-phenylquinoline-8-amine induces HIV-1 reactivation and apoptosis in latently HIV-1 infected cells (4-phenylquinoline-8-amineはHIV-1潜伏感染細胞のHIV-1再活性化と細胞死を誘導する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6664号	鈴木 聡一郎	ZNF185 prevents stress fiber formation through the inhibition of RhoA in endothelial cells (ZNF185は、血管内皮細胞においてRhoA阻害を介してstress fiberの形成を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6665号	渡邉 諭	Organoids transplantation as a new modality to design epithelial signature to create a membrane-protective sulfomucin-enriched segment (粘膜防御に関わるスルフォムチン含有上皮をデザインする新しいモダリティとしてのオルガノイド移植に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6666号	小宮 陽仁	Factors associated with impaired physical function in elderly rheumatoid arthritis patients who had achieved low disease activity (低疾患活動性を達成した高齢関節リウマチ患者における身体機能低下に関連する因子の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6667号		Evaluation of the learning curve for robot-assisted rectal surgery using the cumulative sum method (cumulative sum法を用いたロボット支援下直腸手術のラーニングカーブの検討)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
<u>年月日</u> 令和5年3月16日	医学	甲第6668号	₩ww ≥	Effects of combinations of gapmer antisense oligonucleotides on the target reduction (ギャップマー核酸の共投与による標的RNAの抑制効果についての研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6669号	   我	A novel variant of NR5A1, p.R350W implicates potential interactions with unknown co-factors or ligands (NR5A1の新規ミスセンス多型p.R350WはNR5A1の未知の共役因子の存在を示唆する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6670号		Lateral-medial asymmetry of posterior tibial slope and small lateral tibial plateau articular surface depth are morphological factors of lateral meniscus posterior root tears in ACL-injured patients (脛骨後傾の外内側差、脛骨外側高原関節面の前後径が小ささは、前十字靭帯損傷患者において発生する外側半月板後根損傷の形態学的な因子である)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6671号		LRBA is essential for urinary concentration and body water homeostasis (LRBAは尿濃縮と水恒常性維持に必須の分子である)	<u>論文要旨・審査の要旨</u>
令和5年3月16日	医学	甲第6672号	森下 あおい	Transient immune deficiency accompanied with homozygous CBL rare variant (ホモ接合型CBL希少変異体を伴う一過性の免疫不全症に関する研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6673号		Preferential delivery of lipid-ligand conjugated DNA/RNA heteroduplex oligonucleotide to ischemic brain in hyperacute stage (脳梗塞超急性期モデルマウスにおけるヘテロ核酸の虚血部位選択的薬剤送達効果並びに遺伝子抑制効果)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6674号		Circulating Extracellular Vesicle-Propagated microRNA Signature as a Vascular Calcification Factor in Chronic Kidney Disease (慢性腎臓病において循環型細胞外小胞に伝播されるmicroRNAシグネチャーと新たな血管石灰化メカニズムの解明)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6675号		Synergistic effect of combined PI3 kinase inhibitor and PARP inhibitor treatment on BCR/ABL1-positive acute lymphoblastic leukemia cells (BCR/ABL1陽性白血病細胞に対するPARP阻害剤とP I3K阻害剤の相乗効果に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6676号		PQBP5/NOL10 maintains and anchors the nucleolus under physiological and osmotic stress conditions (PQBP5/NOL10は、生理的および浸透圧ストレス条件下で核小体を維持するアンカーとして機能する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	医学	甲第6677号	袁 方	17 α -ethinylestradiol modulates endothelial function in ovariectomized rat carotid arteries (17 α -エチニルエストラジオールは卵巣摘出ラットの頸動脈の内皮機能調節に関する研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日	w.u 0	404 75 15		博士論文名	
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月31日	医学	甲第6678号	Zamorano VALENZUELA Diego Ignacio	Microbiota phenotype promotes anastomotic leakage in a model of rats with ischemic colon resection (ラットの虚血大腸モデルを用いた、細菌叢の遺伝子表現型による大腸術後縫合不全におけるへの影響解析)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6679号		Inequalities in Periodontal Disease According to Insurance Schemes in Thailand (タイにおける保険制度による歯周病有病率の格差)	論文要旨・審査の要旨
令和4年12月23日	歯学	甲第6680号	Ornnicha Pooktuantong	Optimization of Loading Condition for Maxillary Molar Intrusion with Midpalatal Miniscrews by Using Finite Element Analysis (有限要素解析を用いた口蓋正中アンカースクリュー連結型エクステンションアームによる上顎大臼歯圧下における荷重条件の最適化)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6681号	NGUYEN Phan The Huy	Deep-learning application for identifying histological features of epithelial dysplasia of tongue (舌上皮性異形成の組織学的特徴を判定するための深層学習)	論文要旨・審査の要旨
令和4年7月22日	歯学	甲第6682号	Narubhorn Ongprakobkul	Effects of local vs systemic administration of CXCR4 inhibitor AMD3100 on orthodontic tooth movement in rats. (CXCR4阻害薬AMD3100の全身および局所投与がラットにおける矯正的歯の移動に与える効果)	論文要旨・審査の要旨

授与日	**	扣件亚口		博士論文名	->
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和4年7月22日	歯学	甲第6683号	Natthaporn Pravitharangul	Vowel sound production and its association with cephalometric characteristics in skeletal class III subjects (骨格性皿級患者における母音生成と顎態的特徴との連関)	論文要旨・審査の要旨
令和4年7月22日	歯学		WIRONGRONG	Gestational Intermittent Hypoxia Induces Mitochondrial Impairment in the Geniohyoid Muscle of Offspring Rats (妊娠中の間欠的な低酸素症は仔ラットのオトガイ舌骨筋におけるミトコンドリア障害を誘発する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6685号	TDANI VIIANI DIJIJONO	Potential for reversing miR-634-mediated cytoprotective processes to improve efficacy of chemotherapy against oral squamous cell carcinoma (miR-634の細胞保護プロセス抑制作用による口腔扁平上皮癌に対する	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6686号		Evaluating e-learning on an international scale: An audit of computer simulation learning materials in the field of dentistry (歯学系コンピューターシミュレーション教材の国際活用に関する評価)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6687号	Kittichai SIREERAT	Critical thinking disposition among Thai dental students (タイの歯科学生の批判的思考力育成の現状)	論文要旨・審査の要旨

授与日	**	+11 + 11   1		博士論文名	->
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6688号		Gastric emptying rate of a solid meal in patients with anterior open bite malocclusion: A preliminary study (前歯部開咬における固形食胃排出速度:予備的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6689号	Watcharapong Tonprasong	Tissue Conditioner Incorporating a Nano-Sized Surface Pre-Reacted Glass-Ionomer (S-PRG) Filler (ナノサイズS-PRGフィラー含有ティッシュコンディショナー)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6690号		VSIG4/CRIg directly regulates early CD8+ T cell activation through its counter-receptor in a narrow window (VSIG4/CRIgは限られた範囲でカウンターレセプターを介して早期CD8+ T細胞の活性化を直接制御する)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6691号	KIEU QUOC THOAI	Kinetics of LYVE-1-positive M2-like macrophages in developing and repairing dental pulp in vivo and their pro-angiogenic activity in vitro (LYVE-1陽性M2様マクロファージのin vivoにおける歯髄の発生・創傷治癒過程での動態とin vitroにおける血管新生促進活性)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6692号	KIM SUNMIN	Influence of different ligation methods on force and moment generation in a simulated condition of the maxillary crowded anterior dentition with linguo-version and rotation (舌側転位と捻転を伴う上顎前歯部叢生シミュレーションにおける力とモーメントの発生に対する異なる結紮方法の影響)	論文要旨・審査の要旨

授与日	**	扣件亚口		博士論文名	->
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6693号		Evaluation of the Selected Mechanical Properties of Nickel- Titanium Rotary Instruments (ニッケルチタン製ロータリーファイルの主要な機械的特性の評価)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6694号	KAY THWE YE MIN SOE	Effect of Different Maxillary Oral Appliance Designs on Respiratory Variables during Sleep (異なる上顎口腔内装置のデザインが睡眠中の呼吸状態に及ぼす 影響)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6695号		Roles of IGFBP-3 in cell migration and growth in an endophytic tongue squamous cell carcinoma cell line (内向性舌扁平上皮癌の細胞遊走および増殖におけるIGFBP-3の役割)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6696号	KYAW MIN SOE	Molecular mechanism of hyperactive tooth root formation in oculo-facio-cardio-dental syndrome (眼・顔面・心臓・歯症候群の歯根長異常発症における分子機構の解明)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6697号	LITLMANDA	Factors Associated with Variability in Pulse Wave Transit Time Using Pulse Oximetry: A Retrospective Study (パルスオキシメーターを用いた脈波伝搬速度の変動に影響する要 因)	論文要旨・審査の要旨

授与日	学位の区分	報告番号		博士論文名	論文要旨・審査の要旨
年月日	于世の区方	拟口田方	氏 名	(邦文)	<b>一端人女日 * 街旦の女日</b>
令和4年9月22日	歯学	甲第6698号	川面 理紗	Gap junctional intercellular communication attenuates osteoclastogenesis induced by activated osteoblasts (ギャップ結合を介した細胞間コミュニケーションは活性化された骨芽細胞により誘導される破骨細胞形成を抑制する)	<u>論文要旨・審査の要旨</u>
令和4年9月22日	歯学	甲第6699号	狩野 桜子	The role of the histone methyltransferase SET domain bifurcated 1 during palatal development (口蓋の発生過程におけるヒストンメチル化酵素SETDB1の役割)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6700号	藤田 秋世	Unilateral nasal obstruction affects development of cortical orofacial motor representation in the cortical masticatory area of growing rats (成長期ラットにおける鼻呼吸障害は皮質咀嚼野の顎顔面運動表象の発達に影響を与える)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6701号	JASON HOU	An In Vitro Evaluation of Selenium Nanoparticles on Osteoblastic Differentiation and Antimicrobial Properties against Porphyromonas gingivalis (セレンナノ粒子の骨芽細胞分化促進効果およびPorphyromonas gingivalis に対する抗菌効果)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6702号	喜田(青柳) 美咲	Computational fluid dynamic analysis of the nasal respiratory function before and after postero-superior repositioning of the maxilla (上顎骨の後上方移動術前後における鼻呼吸機能の計算流体力学解析)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6703号	Lu Hsin-Ying	Periodontal Pathogen Adhesion, Cytotoxicity, and Surface Free Energy of Different Materials for an Implant Prosthesis Screw Access Hole (インプラント補綴装置のアクセスホール填入材料における、表面自由エネルギー、細菌付着および細胞毒性の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6704号	MENG Sikun	Modification of Hydroxyapatite by Doping Lithium Through Acidbase Reaction (酸塩基反応によるヒドロキシアパタイトのリチウムドーピング)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	歯学	甲第6705号	Educated Object	Effect of rhodium plating on the ion dissolution from nickel-titanium and pure nickel wires (ロジウムめっきがニッケルチタンおよび純ニッケルワイヤーのイオン溶出に与える効果)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6706号	玉井 斗萌	Strength and morphology of a suprahyoid muscle and their relationship to forward head posture in healthy older adults (健常高齢者の舌骨上筋の筋力と形態および頭部前方位との関係)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6707号		Comprehensive Genomic Profiling Reveals Clinical Associations in Response to Immune Therapy in Head and Neck Cancer (頭頸部癌免疫療法における包括的ゲノムプロファイリングと治療応答との関連)	論文要旨・審査の要旨

授与日	**	扣件亚口		博士論文名	シャエド ウォッエド
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6708号	鄧 佳	Anti-Inflammatory Therapy for Temporomandibular Joint Osteoarthritis Using mRNA Medicine Encoding Interleukin-1 Receptor Antagonist (インターロイキン1受容体拮抗薬をコードするmRNA医薬品を用いた 顎関節症の抗炎症治療)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	歯学	甲第6709号	<b>育</b> 播 竪	pH-responsive release of anesthetic lidocaine derivative QX-OH from mesoporous silica nanoparticles mediated by ester bonds (メソポーラスシリカナノ粒子を用いたリドカイン誘導体QX-OHのエステル結合を介したpH応答性の放出制御)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	歯学	甲第6710号		Determination of clonogenic radiosensitivity of HeLa cells in early and late G1 phases (G1早期および後期に存在するHeLa細胞における放射線感受性の決定)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6711号		Fabrication of micro-/submicro-/nanostructured surfaces on Ti-Zr alloy by varying H2SO4/H2O2 treatment conditions and investigations of fundamental properties of a typical surface. (H2SO4/H2O2処理によるTi-Zr合金のマイクロ/サブマイクロ/ナノ表面の作製と基本的表面特性の調査)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6712号	LYU HUAXIN	Evaluation of PEEK and zirconia occlusal rest designs for removable partial dentures based on finite element analysis (有限要素解析に基づくPEEKおよびジルコニアを用いた咬合面レストの設計評価)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6713号		Perceived stress and career planning awareness of Japanese and Taiwanese undergraduate dental hygiene students (日本と台湾の歯科衛生学生のストレスとキャリアプランに関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6714号		Mitigating RANKL-induced cholesterol overload in macrophages with $\beta$ -cyclodextrin-threaded polyrotaxanes suppresses osteoclastogenesis (マクロファージにおけるRANKL誘発コレステロール蓄積を抑制する $\beta$ -シクロデキストリン包接ポリロタキサンの破骨細胞形成抑制効果)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6715号	柴田 真里	Stiffness of tongue squamous cell carcinoma measured using strain elastography correlates with the amount of collagen fibers in the tumor (超音波エラストグラフィーを用いて測定した舌癌の硬さは腫瘍の膠原線維量と相関する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6716号	津野 美香	A modal analysis of implant -supported overdentures installed on differently positioned sets of dental implants (モード解析を用いたインプラント埋入位置がインプラントオーバーデンチャーの振動特性に及ぼす影響についての研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6717号		Effect of Surface Pre-Reacted Glass Ionomer Containing Dental Sealant on the Inhibition of Enamel Demineralization. (S-PRGフィラー含有シーラントのエナメル質における脱灰抑制効果に関する研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日		45.0 - 7.5		博士論文名	-
年月日	学位の区分	報告番号	 氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6718号	Hong Chaoli	Astrocytic and microglial interleukin-1 β mediates complement C1q-triggered orofacial mechanical allodynia (補体C1qによって誘発される口腔顔面機械的アロディニアはアストロサイトおよびミクログリアから分泌されるインターロイキン-1・を介して生じる)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6719号		Effects of two-year oral health information provision on changes in gingival crevicular fluid in male day-night shift workers (日夜勤男性における2年間の口腔保健情報提供が歯肉溝滲出液の変化に及ぼす影響)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	歯学	甲第6720号		Investigation of Stress Distribution within an Endodontically Treated Tooth Restored with Different Restorations (異なる修復法が適用された既根管治療歯の応力分布についての研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6721号		Fracture strength of flared root canals reinforced using different post and core materials (漏斗状根管に対し根管内を強化し異なる材料による支台築造体を用いた支台歯の破壊抵抗評価)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6722号	種村 崇	Association of overtime work duration with oral health-related quality of life in Japanese workers (時間外労働時間と口腔関連QOLとの関連について)	論文要旨・審査の要旨

授与日	学位の区分	報告番号		博士論文名	論文要旨・審査の要旨
年月日	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ткы ш 7	氏 名	(邦文)	HILL NO.
令和5年3月16日	歯学	甲第6723号	Omnia Ismail Mohammed SALEH	Artificial Intelligence applications for morphological advancement in prosthodontics (AI 技術を応用した形態解析技術の歯科補綴治療への応用)	<u>論文要旨・審査の要旨</u>
令和5年3月16日	歯学	甲第6724号	Cheewin Towithelertkul	Radiation attenuation properties of materials used to fabricate radiotherapy prosthesis in vitro study (放射線治療補助装置製作用材料の放射線量減衰率に関するin vitro 研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6725号		Evaluating the feasibility and accuracy of digitizing a maxillary defect model simulating various trismus conditions (様々な開口障害をシミュレーションした上顎欠損模型のデジタル化の実現性と精度の評価)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	歯学	甲第6726号		Digital acoustic analysis of the first three formant frequencies in patients with a prosthesis after maxillectomy (上顎切除後の患者の補綴装置装着時における第三フォルマントまでのデジタル音響分析)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6727号	中井 啓人	Additively Manufactured Zirconia for Dental Applications (付加製造ジルコニアの歯科領域への応用)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6728号		Endotoxemia by Porphyromonas gingivalis Alters Endocrine Functions in Brown Adipose Tissue (Porphyromonas gingivalisによる菌血症は褐色脂肪の内分泌機能 を変化させる)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6729号		Hydroxyapatite Affects the Physicochemical Properties of Contemporary One-Step Self-Etch Adhesives (ハイドロキシアパタイトはワンステップ型セルフエッチング接着材の物理化学的性質に影響を及ぼす)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6730号		Mechanical Properties and Root Canal Shaping Ability of a Nickel- Titanium Rotary System for Minimally Invasive Endodontic Treatment: A Comparative In Vitro Study (低侵襲歯内療法用ニッケルチタン製ロータリーシステムの機械的 性質と根管形成能:In Vitroにおける比較検討)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6731号		Effect of Rotational Modes on Torque/Force Generation and Canal Centering Ability during Rotary Root Canal Instrumentation with Differently Heat-Treated Nickel-Titanium Instruments (熱処理の異なるニッケルチタン製ロータリーファイルによる根管形成で生じるトルク・荷重および根管形成能に及ぼす各種回転様式の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6732号		Multilevel Analysis of the Association of Dental-Hygienist-Related Factors on Regular Dental Check-Up Behavior (定期的な歯科健診受診と歯科衛生士関連要因に関する研究)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6733号	長澤 祐季	Xanthan gum-based fluid thickener decreases postprandial blood glucose associated with increase of Glp1 and Glp1r expression in ileum and alteration of gut microbiome (キサンタンガム系とろみ調整食品は、回腸のGlp1 およびGlp1r 遺伝子発現を上昇させ、腸内細菌叢を変化させるとともに食後血糖を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6734 <del>号</del>		Effect of Water Storage and Bleaching on Light Transmission Properties and Translucency of Nanofilled Flowable Composite (水中保管と漂白がナノフィラー配合フロアブルコンポジットレジンの光透過性と透明度に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6735号	人刈原 変景 	Association between Child Abuse and Poor Oral Habits in Mongolian Adolescents (モンゴル国思春期児童における児童虐待と口腔習癖との関連について)	<u>論文要旨・審査の要旨</u>
令和5年3月16日	歯学	甲第6736号		VEGFA promotes odonto/osteoblastic differentiation in dental pulp stem cells via ERK/p38 signaling (VEGFAはERK/p38シグナル経路を介して歯髄幹細胞の象牙芽・骨芽細胞分化を促進する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6737号		Influence of high-speed sintering protocols on translucency, mechanical properties, microstructure, crystallography, and low-temperature degradation of highly translucent zirconia (高速焼成が高透光性ジルコニアの透光性、機械的強度、微細構造、結晶構造、低温劣化に与える影響)	論文要旨・審査の要旨

授与日		404 75 15		博士論文名	
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6738号	   竹村(田中) 裕香 	Independent Roles of Molecular Mobility and Zeta Potential on Supramolecular Surfaces in the Sequence of RAW264.7 Macrophage Responses (ポリロタキサン表面における分子可動性およびゼータ電位がRAW264.7マクロファージ免疫応答に与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6739号		High expression of Sam68 contributes to metastasis by regulating vimentin expression and a motile phenotype in oral squamous cell carcinoma (口腔扁平上皮癌におけるSam68の高発現はビメンチンの発現および細胞運動能を制御し、転移発現に関与する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6740号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Difference in apical resorption activity during rat molar root formation in response to mechanical force (ラット臼歯歯根形成過程の機械的矯正力に対する歯根尖吸収活性の相違)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6741号		Comparison of vapor bubble kinetics and cleaning efficacy of different root canal irrigation techniques in the apical area beyond the fractured instrument (異なる根管洗浄法における破折器具根尖側での根管内蒸気泡の挙動及び清掃性の比較)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6742号	MURTUZA Syed Ali	Optimal Surface Pre-Reacted Glass Filler Ratio in a Dental Varnish Effective for Inhibition of Biofilm-Induced Root Dentin Demineralization (バイオフィルムによる歯根象牙質脱灰抑制に有効なバーニッシュのS-PRGフィラー最適配合率)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6743号		Suppressed Migration and Enhanced Cisplatin Chemosensitivity in Human Cancer Cell Lines by Tuning the Molecular Mobility of Supramolecular Biomaterials (超分子バイオマテリアルの分子可動性調節によるヒトがん細胞株の遊走抑制とシスプラチン感受性の向上)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6744号	QI Feng	Study on various factors influencing tooth bleaching effect (歯の漂白効果に影響を及ぼす各種因子に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6745号		Porphyromonas gingivalis Administration Induces Gestational Obesity, Alters Gene Expression in the Liver and Brown Adipose Tissue in Pregnant Mice, and Causes Underweight in Fetuses (Porphyromonas gingivalis投与は妊娠マウスの肥満、肝臓と褐色脂肪の遺伝子発現変化、胎仔の低体重を引き起こす)	<u>論文要旨・審査の要旨</u>
令和5年3月16日	歯学	甲第6746号	海河 見出	Oral function of implant-assisted removable partial dentures with magnetic attachments using short implants: A prospective study (ショートインプラントを用いた磁性アタッチメントによるImplant-Assisted Removable Partial Denturesの口腔機能:前向き介入研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6747号		Effect of abutment tooth location on the accuracy of digital impressions obtained using an intraoral scanner for removable partial dentures (支台歯位置が可撤性部分床義歯のための口腔内スキャナを用いた光学印象の正確度に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨

授与日	**************************************	扣件亚口		博士論文名	シナモド ウオのモド
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6748号		Improved epithelial cell-cell adhesion using molecular mobility of supramolecular surfaces (ポリロタキサン表面の分子可動性が上皮細胞の細胞間結合に与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6749号	吉澤 彰	Analysis of swallowing function after anterior/posterior surgery for cervical degenerative disorders and factors related to the occurrence of postoperative dysphagi(頸椎変性疾患における前方・後方アプローチ術後の嚥下機能の解析と術後の嚥下障害発生要因の分析)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6750号		Effects of Jaw-Opening Exercises with/without Pain for Temporomandibular Disorders: A Pilot Randomized Controlled Trial (顎関節症患者に対する痛みを伴う開口訓練と痛みを伴わない開口訓練の効果:パイロットランダム化比較研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6751号	布川 裕規	IL-1 Generated by Oral Squamous Cell Carcinoma Stimulates Tumor-Induced and RANKL-Induced Osteoclastogenesis: A Possible Mechanism of Bone Resorption Induced by the Infiltration of Oral Squamous Cell Carcinoma (口腔扁平上皮癌細胞由来IL-1による腫瘍性破骨細胞誘導およびRANKLによる破骨細胞誘導の促進)	<u>論文要旨・審査の要旨</u>
令和5年3月16日	歯学	甲第6752号		Usefulness and Validity of Jaw-Closing Force Meter in Older Adults (高齢者に対する閉口力計の有用性と妥当性について)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6753号		Automatic machine learning-based classification of mandibular third molar impaction status (機械学習を用いた下顎智歯埋伏状態の自動分類)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6754号	赤池 優	Automatic detection of spongiosis associated with oral lichenoid lesions using machine learning (機械学習を用いた口腔扁平苔癬様病変に伴うスポンジオーシスの自動検出)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6755号	SHIN YUJEONG	Wear behavior of materials for additive manufacturing after simulated occlusion of deciduous dentition (咬合摩耗試験による乳歯列と付加製造材料の摩耗挙動)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6756号	Aseel Sabah Mahdi ALCHAWOOSH	Hydraulic calcium silicate-based root canal sealers mitigate proinflammatory cytokine synthesis and promote osteogenesis in vitro (水硬性ケイ酸カルシウム系根管充塡用シーラーはin vitro において炎症性サイトカイン産生を抑制し骨芽細胞分化を誘導する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6757号	李 朝	A characteristic Analysis of the Pulse Transit Time to Dental Pulp: An Attempt at a New Approach to Dental Pulp Diagnoses Based on the Microcirculatory System (歯髄微小循環に基づく新規歯髄診断法開発へ向けた歯髄脈波伝 播時間の特性解析)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6758号	FAISAL M M J KH ALKHERAINEJ	Three-dimensional evaluation of orofacial movements during articulation in patients with skeletal Class III malocclusion with mandibular asymmetry (下顎非対称を伴う骨格性III級不正咬合患者における発音時口腔周囲軟組織動態の三次元的検討)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6759号		Effect of Hypochlorous Acid smear Layer Deproteinization on the Pretreatment of Dentin Bonding (次亜塩素酸によるスミヤー層の脱タンパク処理が象牙質接着性に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6760号		Effect of filler load on structural coloration and color adjustment potential of resin composites (フィラー含有量がコンポジットレジンの構造発色や色調調和性に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6761号		Influence of different tooth etchants on bur-cut and uncut enamel (各種歯面処理材が切削エナメル質および非切削エナメル質における接着へ及ぼす影響)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	歯学	甲第6762号		Efficient reprograming of human fibroblasts using RNA reprogramming with DAPT and iDOT1L under normoxia conditions (通常酸素濃度におけるDAPTおよびiDOT1Lを用いた効率的なヒト線維芽細胞のmRNAリプログラミング法に関する研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日	***	to 4. 15. D		博士論文名	-N
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6763号		Does the thickness of universal-shade composites affect the ability to reflect the color of background dentin? (ユニバーサルシェードコンポジットの厚さは、背景象牙質色調の反映性に影響を与えるか?)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6764号		Low-Level Erbium-Doped Yttrium Aluminum Garnet Laser Irradiation Induced Alteration of Gene Expression in Osteogenic Cells from Rat Calvariae (低出力Er:YAGレーザー照射はラット頭蓋骨由来骨細胞様細胞の遺伝子発現の変動を誘発した)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6765号	田中 美佐子	The role of H3K9me3 in oral squamous cell carcinoma (口腔扁平上皮癌におけるH3K9me3の役割)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6766号		Polymerization shrinkage of light-cured conventional and bulk-fill composites - The effect of cavity depth and post-curing (窩洞深さと後重合反応が、従来型およびバルクフィル型コンポジットレジンの重合収縮に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6767号		Differential Recovery Patterns of the Maxilla and Mandible after Eliminating Nasal Obstruction in Growing Rats (成長期ラットにおける鼻呼吸障害の改善による上下顎骨の異なる回復パターン)	論文要旨・審査の要旨

授与日	当ける反ハ	却什巫口		博士論文名	シャード 京木の一ド
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6768号		Dental conditions in patients with medically unexplained oral symptoms (医学的に説明困難な口腔内症状を有する患者の歯の状態について)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6769号	青木 仁	Association of Stressful Life Events with Oral Health Among Japanese Workers (日本の労働者における日常生活のストレスと口腔の健康の関係 性)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6770号		Preclinical evaluation of the effect of periodontal regeneration by carbonate apatite in a canine one-wall intrabony defect model (炭酸アパタイトを用いた歯周組織再生効果の前臨床研究:イヌ1壁性骨欠損モデル)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6771号		Effect of tension and compression on dynamic alveolar histomorphometry (歯槽骨組織形態計測に及ぼす引張り及び圧縮応力の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6772号		Effect of Scanning Origin Location on Data Accuracy of Abutment Teeth Region in Digital Impression Acquired Using Intraoral Scanner for Removable Partial Denture: A Preliminary In Vitro Study (スキャン開始点の位置が部分欠損歯列のデジタル印象データの正確度に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6773号		Development, application, and evaluation of interactive simulation materials for learning the dental hygiene process of care (歯科衛生過程に関する双方向型シミュレーション教材の開発と評価)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6774号	山崎 新太郎	Hyaluronic acid hydrogels support to generate integrated bone formation through endochondral ossification in vivo using mesenchymal stem cells (ヒアルロン酸ハイドロゲルは間葉系幹細胞を用いたin vivo での軟骨内骨化による統合した骨形成を支持する)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	歯学	甲第6775号		The kinetics of growth factors secreted from tissue membranes induced in the process of applying Masquelet technique to various aged rats (週齢の異なるラットに対してMasquelet法を適用した誘導膜における各種成長因子の動態)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	学術	甲第6776号	Romnalin Thonglor	The association between living arrangements and subjective health and well-being among older adults in Thailand: a special focus on skip-generation households (タイの高齢者の居住形態と主観的健康及び幸福度との関連性: Skip-generation householdsに注目した解析)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	学術	甲第6777号	小川 湧也	SOX9 and SRY binding sites on mouse mXYSRa/Enh13 enhancer redundantly regulate Sox9 expression to varying degrees (マウスエンハンサーmXYSRa/Enh13内のSOX9結合配列とSRY結合配列によるSox9発現の冗長的な調節に関する研究)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	学術	甲第6778号	星野 裕紀子	Synchondrosis fusion contributes to the progression of postnatal craniofacial dysmorphology in syndromic craniosynostosis (軟骨結合の癒合は症候性頭蓋縫合早期癒合症における出生後の頭蓋顔面形成異常をもたらす)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	学術	甲第6779号	周沫	Static and Dynamic Impacts of Internet Use on Self-Rated Health among Adults in China: A Hybrid Model Analysis Based on National Panel Survey Data (中国における成人の主観的健康感にインターネット利用が及ぼす静的および動的効果:全国パネル調査データによるハイブリッドモデル分析)	<u>論文要旨・審査の要旨</u>
令和4年9月22日	看護学	甲第6780号	鈴木 由美子	Lived experiences of women with memories of childbirth (出産の記憶の経験)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	看護学	甲第6781号		Development of the nursing practice scale for end-of-life family conferences in critical care (集中治療領域での終末期家族カンファレンスのための看護実践尺度の開発)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	看護学	甲第6782号	本田 順子	Aspects of Emotional Labor of Public Health Nurses Engaged in Interpersonal Support (対人支援を行う行政保健師の感情労働の様相)	論文要旨・審査の要旨

授与日		4-11-5-5		博士論文名	-
年月日	学位の区分	報告番号	 氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	看護学	甲第6783号		Healthcare graduate students' perceived control and preventive behavior for COVID-19 in Japan and the United States: A cross-sectional study (COVID-19流行下での医療系大学院生のコントロール感と健康行動の関係について日米比較:横断的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	看護学	甲第6784号	長井 聡子	A Longitudinal Study of the Impact of Personal and Professional Resources on Nurses' Work Engagement: A Comparison of Early-Career and Mid-Later-Career Nurses (看護師のワーク・エンゲイジメントにおける個人および仕事資源の影響に関する縦断的研究: キャリア初期とキャリア中期以降の看護師の比較)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	看護学	甲第6785号		Moral distress reduction using moral case deliberation in Japan: A mixed-methods study (日本におけるMoral Case Deliberationを用いたモラルディストレスの軽減: 混合研究法)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	看護学	甲第6786号	藤村 麻衣子	パンデミック禍の集中治療室において看護師が COVID 19 患者の 尊厳を守ろうとする看護のプロセス	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	看護学	甲第6787号	鐘ヶ江 紗里	災害に脆弱なコミュニティにおけるコミュニティヘルスワーカーの実践とコミュニティレジリエンスとの関連 シエラレオネ共和国のコミュニティエンゲージメントに着目して	論文要旨・審査の要旨

授与日	****	to 4. 15. D		博士論文名	**************************************
年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	(邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	保健学	甲第6788号	THAVISOUK HATTHAKONE	Development of a new histological identification method of human sinoatrial node suitable for immunohistochemical study (免疫組織化学的研究に適したヒト洞房結節の新しい組織学的同定法の開発)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	保健学	甲第6789号		Identification of NRAS Downstream Genes with CRISPR Activation Screening (CRISPR activationスクリーニングを用いたNRAS下流遺伝子の同 定)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	保健学	甲第6790号	木下 真由美	Gross Cystic Disease Fluid Protein-15 (GCDFP-15) Expression Characterizes Breast Mucinous Carcinomas in Older Women (Gross Cystic Disease Fluid Protein-15 (GCDFP-15) 発現は高齢 女性における乳腺粘液癌を特徴づける)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	理学	甲第6791号		Deletion of Bergmann glial glutamate transporters causes progressive motor deficits and astrogliosis without Purkinje cell degeneration (小脳Bergmann glia 特異的グルタミン酸輸送体欠損はプルキンエ細胞変性を伴わない進行性の運動失調を引き起こす)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	理学	甲第6792号	黄 禹銘	Antigen persistence in B cell late endosomes/lysosomes triggers B cell activation by endosomal BCR signal (B細胞後期エンドソーム/リソソームにおける抗原の持続性は、エンドソームBCRシグナルによるB細胞活性化を引き起こす)	_

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和4年9月22日	理学	甲第6793号	SUN YIHAN	Involvement of potential microRNAs in signaling pathway networks in murine angiotensin II mediated atrial fibrillation model (アンジオテンシンII負荷マウス心房細動モデルにおける、心房のmiRNA変化とシグナル伝達経路の網羅的解析)	-
令和5年3月16日	理学	甲第6794号	荻原 大和	Targeting FSTL1 in treatment of osteosarcoma (骨肉腫におけるFSTL1 標的の有用性に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	理学	甲第6795号	金子 凜	Quantitative Imaging Analysis of Trabeculation in Mouse Heart Organoids (マウス心臓オルガノイドにおける肉柱形成の定量的画像解析)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	理学	甲第6796号		Studies on the chemical structure of modified functional groups in polyrotaxanes on their biointeractions (ポリロタキサンの修飾官能基の化学構造とその生体相互作用に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	理学	甲第6797号		Involvement of Beclin1 in cell polarity and cell adhesion in hepatocyte. (肝臓におけるBeclin1の細胞極性と細胞接着への関与)	論文要旨・審査の要旨

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	理学	甲第6798号		Establishment of high-throughput screening system for ligands of β-TrCP and analysis of the hit compounds. (β-TrCPリガンドのハイスループット探索系構築とヒット化合物の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	工学	甲第6799号	藤崎 秀輝	バイオセンシング応用に向けた導電性高分子PEDOT:PSS薄膜に対する化学修飾法の開発	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	工学	甲第6800号	酒井 彬	医用画像診断支援を志向した深層学習による説明可能表現の提案	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	工学	甲第6801号	<b>车</b> 海 曲 十	Integrated analysis of transcriptional regulation mechanisms independent of mutations in genomic coding regions in human cancer and development of a super-enhancer analysis platform (悪性腫瘍におけるゲノムコーディング領域の変異に依存しない転写調節の統合的解析及びスーパーエンハンサー解析プラットフォームの構築)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>
令和5年3月16日	工学	甲第6802号		Elucidation of Localized Corrosion Factors and Improved Corrosion Resistance for Zirconium and Stainless Steels by Electrochemical Method (電気化学的手法によるジルコニウムおよびステンレス鋼の局部腐食因子の解明と高耐食性化)	<u>論文要旨·審査の要旨</u>

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏 名	博士論文名 (邦文)	論文要旨・審査の要旨
令和5年3月16日	工学	甲第6803号	王 容義	Development of Ligated Peptides as Anti-HIV Agents Targeting Viral Proteins (HIV由来のタンパク質をターゲットにした抗HIVペプチドコンジュゲートの創製)	論文要旨・審査の要旨