

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2019(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5851号	BISWAS MOHAMMAD SHAHANGIR	Divergent projections of single pontocerebellar axons to multiple cerebellar lobules in the mouse (マウスにおいて、橋核からの小脳投射の単一軸索形態は小脳小葉間の機能連関を明らかにする)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5852号	谷岡 利朗	Intraoperative Body Fluid Amylase as a Novel Indicator of Postgastrectomy Pancreatic Fistula (胃切除術後膵液瘻の新しい予測指標となる術中体液アミラーゼ測定)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5853号	角田 知之	Loss of Fibrocystin Promotes Interleukin-8-Dependent Proliferation and CTGF Production of Biliary Epithelium (Fibrocystinの欠損は胆管上皮細胞におけるInterleukin-8依存的な細胞増殖の亢進とCTGF産生の促進をもたらす)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5854号	野村 莉紗	Nr5a1 suppression during the murine fetal period optimizes ovarian development by fine-tuning of Notch signaling (胎生期卵巣におけるNR5a1/SF1/Ad4Bpの転写抑制はNotchシグナルを介した卵巣発生の最適化に必要である)	論文要旨・審査の要旨
平成31年3月31日	博士(医学)	甲第5855号	星野 ちさと	Femoral nerve palsy following primary total hip arthroplasty with the direct anterior approach (前方進入人工股関節全置換術後の大腿神経麻痺に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
平成31年3月31日	博士(医学)	甲第5856号	荒木 沙織	Incidence and predictive factors of hypoglycemia after pheochromocytoma resection (褐色細胞腫摘除後に起こる低血糖の頻度と予測因子)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5857号	橋本 聡華	Usefulness of [11C] Methionine PET in the Differentiation of Tumefactive Multiple Sclerosis from High Grade Astrocytoma (Tumefactive multiple sclerosisと高悪性度星細胞腫との鑑別におけるMethionine PETの有用性の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5858号	滝澤 歩武	Modelling Duchenne muscular dystrophy in MYOD1-converted urine-derived cells treated with 3-deazaneplanocin A hydrochloride (MYOD1変換尿中細胞と3-デアザネプラノシンAを用いたデュシェンヌ型筋ジストロフィーの疾患筋モデルの確立)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5859号	木村 晶理	Detection of Total Hip Prostheses at Airport Security Checkpoints (人工股関節術後の空港でのセキュリティーチェックについて)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5860号	劉 博	A simple and practical index predicting the prognoses of the patients with well-differentiated pancreatic neuroendocrine neoplasms (高分化膵臓神経内分泌腫瘍の予後を予測する基本的かつ実用的な指標)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5861号	NGUYEN HOANG THUY LINH	Impact of parent-adolescent bonding on school bullying and mental health in Vietnamese cultural setting: evidence from the global school-based health survey (ベトナムにおける親と子の関係性と青少年のメンタルヘルスの相互関係に関する研究: 学校保健国際調査)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5862号	Kofi Dadzie Kwofie	Oral activity of the antimalarial endoperoxide 6-(1,2,6,7-tetraoxaspiro[7.11] nonadec-4-yl)hexan-1-ol (N-251) against Leishmania donovani complex (エンドペルオキシド化合物(6-(1,2,6,7-tetraoxaspiro[7.11]nonadec-4-yl) hexan-1-ol, N-251)の経口投与によるLeishmania. donovaniに対する活性評価)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5863号	Ishmael Dzigbordi Kwasi Aziati	PATZ1 is required for efficient HIV-1 infection (宿主因子PATZ1は効率的なHIV-1感染に必要である)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5864号	Maxwell Mamfe Sakyiamah	Development of a NanoBRET-Based Sensitive Screening Method for CXCR4 Ligands (CXCR4リガンド探索のためのナノBRETを基盤としたスクリーニング法の開発)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5865号	BARAMEE PHICHAYA	Three muscle slings of the pelvic floor in women: an anatomic study (女性の骨盤底の解剖学的研究: 3つの筋束による吊り下げ構造)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5866号	石川 貴裕	Increased β -endorphin and autotaxin in patients with prurigo (痒疹患者において β -エンドルフィンとオートタキシンが増加する)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5867号	Shilpa PAVETHYNATH	Metabolic and Immunological Shifts during Mid-to-Late Gestation Influence Maternal Blood Methylation of CPT1A and SREBF1 (妊娠後半期の末梢血における脂質関連遺伝子のDNAメチル化変動)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5868号	齋藤 弘明	Antibacterial activity of lysozyme-chitosan oligosaccharide conjugates (LYZOX) against Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii and Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (緑膿菌、アシネトバクター・バウマニ、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌に対するリゾチーム・キトサンオリゴ糖(LYZOX)の抗菌作用の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5869号	Ahmad Shekib Arab	Lipid and Diabetic Profiles of School Teachers In Afghanistan Facing Food Insecurity and Their Association With Knowledge Relating to Healthy Lifestyle (アフガニスタンの学校教師が直面する食糧不安と糖・脂質代謝指標及び生活習慣病に関する知識との関連性)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(医学)	甲第5870号	三木 崇弘	Impact of Parenting Style on Clinically Significant Behavioral Problems Among Children Aged 4-11 Years Old After Disaster: A Follow-Up Study of the Great East Japan Earthquake (災害後において養育が4-11歳の子どもの問題行動に与える影響: 東日本大震災フォローアップスタディ)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月30日	博士(医学)	甲第5871号	神谷 麻理	A new in vitro model of polymyositis reveals CD8+ T cell invasion into muscle cells and its cytotoxic role (新しいin vitroモデルを用いた、多発性筋炎における筋細胞内へのCD8陽性T細胞の侵入とその病理学的意義の解明)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5872号	竹田 貴策	The evaluation of gravitational recognition in patients with spinocerebellar degeneration using Listing's plane (脊髄小脳変性症におけるListing平面を用いた平衡覚認知能の定量解析)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5873号	堤 真大	The Gluteus Medius Tendon and Its Insertion Sites: An Anatomical Study with Possible Implications for Gluteus Medius Tears (中殿筋腱とその停止部: 中殿筋腱断裂についての解剖学的考察)	論文要旨・審査の要旨
平成31年3月31日	博士(医学)	甲第5874号	大城 康全	Behavioral and oral characteristics of patients in a general dental clinic in Japan -Focus on cancellation without notice- (日本の歯科診療所における初診患者の受診行動傾向)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5875号	松本 拓実	Disease activity, treatment and long-term prognosis of adult juvenile idiopathic arthritis patients compared with rheumatoid arthritis patients (成人移行した若年性特発性関節炎患者と関節リウマチ患者の疾患活動性、治療、長期予後の比較に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5876号	古川 迪子	Cross-Sectional Area Analysis of the Head of the Caudate Nucleus in Huntington's Disease (ハンチントン病における尾状核頭部の水平断面積の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5877号	渡辺 翔	TP53 Mutation by CRISPR System Enhances the Malignant Potential of Colon Cancer (CRISPR-Cas9システムを用いたTP53変異導入により、大腸癌の悪性形質が亢進した)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5878号	山本 くらら	Catalase expression of Propionibacterium acnes may contribute to intracellular persistence of the bacterium in sinus macrophages of lymph nodes affected by sarcoidosis (アクネ菌のカタラーゼ発現はサルコイドーシスリンパ節のリンパ洞マクロファージ内での持続的な細胞内感染に関与している可能性がある)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5879号	山田 健嗣	Computational Fluid Dynamics Analysis of the Offending Artery at Sites of Neurovascular Compression in Trigeminal Neuralgia Using Preoperative MRI Data (三叉神経痛患者を対象とした術前MRI画像を利用した圧迫血管の数値流体力学解析に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5880号	下園 尚志	The 2-Dimensional Approach™: a novel tool to help learners organize their knowledge and improve their clinical reasoning skills (2Dアプローチは学習者に知識の構造化を促し臨床推論を向上させる)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5881号	高木 崇光	Prospective evaluation of a novel catheter equipped with mini electrodes on a 10-mm tip for cavotricuspid isthmus ablation - The efficacy of a mini electrode guided ablation (CTIアブレーションでのミニ電極付10mmチップアブレーションカテーテルの使用効果の前向き研究 - ミニ電極ガイド下でのアブレーションの効果)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5882号	森山 真吾	Intensity ratio curve analysis of small renal masses on T2-weighted magnetic resonance imaging: Differentiation of fat-poor angiomyolipoma from renal cell carcinoma (MRI T2強調画像における小径腎腫瘍のIntensity ratio curve解析: 脂肪成分の少ない腎血管筋脂肪腫と腎細胞癌の鑑別)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)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2年3月26日	博士(医学)	甲第5883号	大沼 哲	Predictors associated with unplanned hospital readmission of medical and surgical intensive care unit survivors within 30 days of discharge (内科系と外科系のICU入室後の30日以内の予期せぬ再入院に関連する因子についての調査)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5884号	鈴木 智典	Extracellular ADP augments microglial inflammasome and NF- κ B activation via the P2Y12 receptor (細胞外ADPはP2Y12受容体を介してミクログリアにおけるインフラマソーム、NF- κ B活性を増強する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5885号	小川 智永	CHAC1 overexpression in human gastric parietal cells with Helicobacter pylori infection in the secretory canaliculi (グルタチオン分解酵素CHAC1は分泌細管内にピロリ菌が感染した胃粘膜壁細胞において過剰発現している)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5886号	石橋 智子	Effects of propofol versus sevoflurane on cerebral circulation time in patients undergoing coiling for cerebral artery aneurysm: a prospective randomized crossover study (脳動脈瘤のコイル塞栓術患者におけるプロポフォルとセボフルランの脳循環時間への影響: 前向きランダム化クロスオーバー試験)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5887号	中川 堯	Transmitral inflow wave and progression from paroxysmal to permanent atrial fibrillation in Asian people (アジア人における発作性心房細動から永続性心房細動への進行と経僧帽弁血流速波形の関係に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5888号	高橋 健太	A novel prediction score for predicting the baseline risk of recurrence of stage I-II endometrial carcinoma (子宮体癌 I-II期症例のベースラインリスクを用いた新規術後再発リスク予測スコアシステムの構築に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5889号	李 楽陽	Remnant neuromuscular junctions in denervated muscles contribute to functional recovery in delayed peripheral nerve repair (末梢神経損傷慢性期において支配筋の残存神経筋接合部が神経再建後の機能回復に与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5890号	角甲 純	Fan Therapy Is Effective in Relieving Dyspnea in Patients With Terminally Ill Cancer: A Parallel-Arm, Randomized Controlled Trial (終末期がん患者が体験する呼吸困難に対する送風療法の有効性について: 並行群間無作為化比較試験)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5891号	福田 達也	Sarcopenic obesity assessed using dual energy X-ray absorptiometry (DXA) can predict cardiovascular disease in patients with type 2 diabetes: a retrospective observational study (2型糖尿病患者において、二重エネルギーX線吸収測定法により評価したサルコペニア肥満は心血管疾患の発症を予測しうる)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5892号	鍋木 秀俊	Lower grip strength and dynamic body balance in women with distal radial fractures (橈骨遠位端骨折は握力と動的体幹バランスが低下していた)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5893号	高橋 洋如	Ultra-Widefield Optical Coherence Tomographic Imaging Of Posterior Vitreous In Eyes With High Myopia (超広画角光干渉断層計撮影による強度近視眼の後部硝子体に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5894号	白崎 友彬	Establishment of a system to evaluate the therapeutic effect and the dynamics of an investigational drug on ulcerative colitis using human colonic organoids (ヒト大腸オルガノイドを用いた、潰瘍性大腸炎の治験薬に対する治療効果と薬物動態の評価システムの構築)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5895号	AOBULIKASIMU AIKEBAIER	A small-molecule PAI-1 inhibitor prevents bone loss by stimulating bone formation in a murine estrogen deficiency-induced osteoporosis model (分子PAI-1阻害剤は、マウスのエストロゲン欠乏により誘発される骨粗鬆症モデルにおいて骨形成を刺激することにより、骨量減少を防ぐ)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5896号	HUNTULA SOONTARAPORN	Involvement of N-type Ca ²⁺ channel in microglial activation and its implications to aging-induced exaggerated cytokine response (ミクログリアの活性化へのN型カルシウムチャネルの関与とその加齢により誘発される過剰なサイトカイン反応における意味)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5897号	姚 玮彤	Vpu of a Simian Immunodeficiency Virus Isolated from Greater Spot-Nosed Monkey Antagonizes Human BST-2 via Two Axxxxxxxw Motifs (グレータースポットノーズドモンキーから分離されたサル免疫不全ウイルスのVpuタンパク質は、2つのAxxxxxxxWモチーフを介してヒトのBST-2タンパク質の機能を妨害する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5898号	中野 雄二郎	miRNA299 involvement in CYP11B2 expression in aldosterone-producing adenoma (miRNA299はアルドステロン産生腺腫においてCYP11B2発現に関与する)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
平成31年3月31日	博士(医学)	甲第5899号	照屋 秀樹	Pediatric directors' perception of clinical research education in Japan (日本の小児臨床研究教育における指導医の見解に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5900号	遠藤 英樹	Volume-outcome relationship in severe operative trauma surgery: A retrospective cohort study using a Japanese nationwide administrative database (施設における年間の重症外傷手術件数と院内死亡の関連の検討-DPCデータベースを用いた後ろ向きコホート研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5901号	國枝 泰希	Highly efficient silencing of microRNA by heteroduplex oligonucleotides (新規分子構造の2本鎖核酸によるmicroRNA抑制効果の向上)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5902号	加藤 奈穂子	Superiority of novel automated assessment of aortic annulus by intraoperative three-dimensional transesophageal echocardiography in patients with severe aortic stenosis: Comparison with conventional cross-sectional assessment (高度大動脈弁狭窄症患者における3次元経食道心エコー図大動脈弁輪自動計測ソフトウェアの優位性:従来の手動計測との比較)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5903号	MIERADILI MULATI	The long noncoding RNA Crnde regulates osteoblast proliferation through the Wnt/ β -catenin signaling pathway in mice (長鎖ノンコーディングRNA Crndeは、マウスのWnt/ β -カテニンシグナル伝達経路を介して骨芽細胞の増殖を調節する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5904号	大谷木 正貴	Intrathecal IgG Synthesis and Persistent Inflammation Are Associated with White Matter Lesions in HIV-negative Patients with Cryptococcal Meningoencephalitis (HIV陰性クリプトコッカス髄膜脳炎における中枢神経白質病変の病態解明に向けた観察研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5905号	渡部 直人	Comparison Of High-Hydrostatic-Pressure Decellularized Versus Freeze-Thawed Porcine Menisci (脱細胞化半月板と凍結融解半月板の比較)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5906号	村口 太一	IGF-1R deficiency in human keratinocytes disrupts epidermal homeostasis and stem cell maintenance (ヒトケラチノサイトのIGF-1R欠損は、表皮の恒常性と幹細胞の維持を破綻させる)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5907号	浅野 大輔	A Single-Institution Validation Study of Lymph Node Staging By the AJCC 8th Edition for Patients with Pancreatic Head Cancer: A Proposal to Subdivide the N2 Category (膵頭部癌患者におけるAJCC第8版によるリンパ節分類に関する単施設研究:N2ステージの細分化の提案)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5908号	西山 直樹	The utility of ground-glass attenuation score for anticancer treatment-related acute exacerbation of interstitial lung disease among lung cancer patients with interstitial lung disease (間質性肺炎合併肺癌患者における抗癌剤治療に関連した間質性肺炎急性増悪に対するすりガラス陰影スコアの有用性)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5909号	八木 雅幸	Electrical stimulation of the vagus nerve improves intestinal blood flow after trauma and hemorrhagic shock (迷走神経の電気的刺激は外傷出血性ショックにおいて腸管血流を改善する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5910号	白鳥 恵理香	MYD88 Inhibitor ST2825 Suppresses the Growth of Lymphoma and Leukaemia Cells (MYD88阻害薬ST2825はリンパ腫および白血病細胞の増殖を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5911号	松浦 喜明	Tacrolimus ameliorates the phenotypes of type 4 Bartter syndrome model mice through activation of sodium-potassium-2 chloride cotransporter and sodium-chloride cotransporter (4型Bartter症候群モデルマウスに対するタクロリムス投与が、NKCC2・NCCを活性化し、症状を改善させる)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5912号	三浦 富之	Methylation of bone morphogenetic protein 2 is associated with poor prognosis in colorectal cancer (大腸癌におけるbone morphogenetic protein 2メチル化の予後への影響)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5913号	渡部 泰士	Novel functional imaging technique for the brachial plexus based on magnetoneurography (神経磁界計測による腕神経叢部の神経機能イメージング)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5914号	竹田 康二	Mortality and suicide rates in patients discharged from forensic psychiatric wards in Japan (日本における司法精神病棟退院後患者の死亡率と自殺率)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5915号	江川 聡	Efficacy of Antibiotic-Loaded Hydroxyapatite/Collagen Composites is Dependent on Adsorbability for Treating Staphylococcus aureus Osteomyelitis in Rats (ラット黄色ブドウ球菌骨髓炎モデルにおける抗菌剤含有ハイドロキシアパタイトコラーゲン複合体の有効性は吸着性に依存する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5916号	渡邊 大介	FLT3-ITD Activates RSK1 to Enhance Proliferation and Survival of AML Cells by Activating mTORC1 and eIF4B Cooperatively with PIM or PI3K by Inhibiting Bad and BIM (FLT3-ITDはRSK1を活性化し、PIMやPI3Kとの協調的なmTORC1とeIF4Bの活性化やBadとBIMの阻害により、AML細胞の増殖と生存を促進する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5917号	五木田 憲太郎	Therapeutic Potential of LNP-Mediated Delivery of miR-634 for Cancer Therapy (LNPを介した癌抑制型miRNA-634の腫瘍への送達と抗腫瘍効果)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5918号	黒木 秀仁	Corrugated Sheet of Unsintered Hydroxyapatite Poly-L-lactide for Sternal Fixation: A Preclinical Study (波板状の非焼成ハイドロキシアパタイト/ポリL乳酸配合骨接合材による胸骨固定:前臨床研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5919号	高橋 晃	Loss of cyclin-dependent kinase 1 impairs bone formation, but does not affect the bone-anabolic effects of parathyroid hormone (骨芽細胞においてCdk1の欠損は骨形成を障害するが、副甲状腺ホルモン(PTH)による骨同化作用には影響を与えない)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5920号	王 坦	Clinicopathological characteristics of gastric cancer with carbohydrate antigen 19-9 expression occurring in the elderly individuals: An autopsy study (高齢者に発生するCA19-9発現を伴う胃癌の臨床病理学的特徴:剖検例を用いた検討)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5921号	古荘 泰佑	Renal TNF α activates WNK phosphorylation cascade and contributes to salt-sensitive hypertension in chronic kidney disease (腎内TNF α はWNKシグナルを亢進させ慢性腎臓病の塩分感受性高血圧に関与する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5922号	佐藤 綾子	Vasoactive Intestinal Peptide Derived from Liver Mesenchymal Cells Mediates Tight Junction Assembly in Mouse Intrahepatic Bile Ducts (肝間葉系細胞の産生するvasoactive intestinal peptideは肝内胆管におけるtight junction形成を促進する)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5923号	浅川 雅博	Upregulation of cancer-associated gene expression in activated fibroblasts in a mouse model of non-alcoholic steatohepatitis (非アルコール性脂肪肝炎のマウスモデル由来の活性型肝線維芽細胞において、悪性腫瘍関連の遺伝子発現が上昇する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5924号	SURIYUT JANYARUK	Various significant connections of the male pelvic floor muscles with special reference to the anal and urethral sphincter muscles (男性骨盤底筋群における筋の連続性-肛門と尿道の括約筋に着目して)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5925号	梅森 宮加	The expression of MYC is strongly dependent on the circularPVT1 expression in pure Gleason pattern 4 of prostatic cancer (前立腺癌グリーソンパターン4におけるMYC発現に対するcircularPVT1への依存性)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5926号	永嶺 翔	Comparison of 0.9-mm and 1.4-mm catheters in excimer laser coronary angioplasty for acute myocardial infarction (急性心筋梗塞に対するエキシマレーザー冠動脈形成術の0.9mmと1.4mmカテーテルの比較)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5927号	新宅 洋	Three-dimensional surface models of autopsied human brains constructed from multiple photographs by photogrammetry (写真測量を用いて多数の写真から構築したヒト剖検脳の3次元表面モデル)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5928号	高宮 智正	Pulmonary vein isolation plus left atrial posterior wall isolation and additional nonpulmonary vein trigger ablation using high-dose isoproterenol for long-standing persistent atrial fibrillation (長期持続性心房細動に対する肺静脈隔離と左房後壁隔離および高容量イソプロテレンールを用いた付加的肺静脈起源アブレーション)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5929号	藤田 恭平	Detrimental Effect of Chronic Hypertension on Leptomeningeal Collateral Flow in Acute Ischemic Stroke (慢性高血圧は脳梗塞発症時の脳軟膜動脈を介した側副血行不良に関連する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5930号	方 雨新	Progression of Myopic Maculopathy during 18-Year Follow-up (18年間の長期経過における近視性黄斑症の進行形式の病態解明)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5931号	大石 克巳	Cancer gland rupture as a potential risk factor for lymph node metastasis in early colorectal adenocarcinoma with deep submucosal invasion (癌腺管崩壊像は深部粘膜下浸潤を有する早期大腸癌のリンパ節転移予測因子として有用である)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5932号	高田 洋介	Study of Medical Demand-Supply Balance for the Nankai Trough Earthquake (南海トラフ地震における医療の需給バランスに関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5933号	藤丸 拓也	Kidney enlargement and multiple liver cyst formation implicate mutations in PKD1/2 in adult sporadic polycystic kidney disease (家族歴のない成人多発性腎嚢胞患者において腎腫大および多発性肝嚢胞はPKD1/2変異を示唆する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5934号	分島 良	Mucinous lung adenocarcinoma, particularly referring to EGFR-mutated mucinous adenocarcinoma (EGFR変異陽性粘液性肺腺癌の臨床病理学的検討)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5935号	佐々木 亨	Visualization of electrophysiological activity at the carpal tunnel area using magnetoneurography (神経活動磁界計測による手根管部電気活動の可視化に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5936号	板東 杏太	Impaired Adaptive Motor Learning Is Correlated With Cerebellar Hemispheric Gray Matter Atrophy in Spinocerebellar Ataxia Patients: A Voxel-Based Morphometry Study (脊髄小脳変性症患者における運動適応学習能力の低下と小脳灰白質量の低下の関係性について: voxel-based morphometryを用いた研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5937号	尾臺 珠美	Effects of Grape Seed Proanthocyanidin Extract on Vascular Endothelial Function in Participants with Prehypertension: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study (ブドウ種子由来プロアントシアニジン抽出物が正常高値血圧者の血管内皮機能に及ぼす影響—プラセボ対照二重盲検比較試験)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5938号	AYE KO KO MINN	Association study of long non-coding RNA HOTAIR rs920778 polymorphism with the risk of cancer in an elderly Japanese population (長鎖ノンコーディングRNA HOTAIR のrs920778 一塩基多型と日本人高齢者の癌との関連研究)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5939号	長岡 奈都子	Visual arrestin modulates gene expression in the retinal pigment epithelium: Implications for homeostasis in the retina (視覚アレステチンの網膜色素上皮における遺伝子発現の調整と網膜恒常性に果たす役割に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5940号	田中 ひかり	The intellectual disability gene PQBP1 rescues Alzheimer's disease pathology (発達障害原因遺伝子PQBP1はアルツハイマー病態を制御する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5941号	田代 百合	The impact of a school-based tooth-brushing program on dental caries: a cross-sectional study (学校及び学区の環境条件と児童のう蝕有病状況との関連)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5942号	能勢 裕里江	A controlled inflammation and a regulatory immune system are associated with more favorable prognosis of progressive multifocal leukoencephalopathy (コントロールされた炎症反応と制御された免疫システムは、進行性多巣性白質脳症の予後を良好なものにする)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5943号	岡村 美湖	MULTILATERAL FUNCTIONAL ALTERATIONS OF HUMAN NEUTROPHILS IN SEPSIS: FROM THE POINT OF DIAGNOSIS TO THE SEVENTH DAY (診断から7日後までの敗血症におけるヒト好中球の多面的機能変化)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5944号	加藤 信孝	Characteristics of the nonpulmonary vein foci induced after second-generation cryoballoon ablation for paroxysmal atrial fibrillation (発作性心房細動に対する第2世代クライオバルーンを用いた肺静脈隔離後誘発される、非肺静脈起源心房細動の特徴に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5945号	雨宮 正樹	Synovial fluid-derived mesenchymal cells have non-inferior chondrogenic potential and can be utilized for regenerative therapy as substitute for synovium-derived cells (関節液由来間葉系幹細胞は滑膜由来幹細胞と比較し非劣性の軟骨分化能を有し、関節内組織の再生医療において滑膜由来幹細胞の代替として利用できる)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5946号	川崎 麻紀	Risk factors during the early postpartum period for type 2 diabetes mellitus in women with gestational diabetes (妊娠糖尿病既往女性における産後早期に分かる産後2型糖尿病発症のリスク因子について)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5947号	小沼 博明	Fibrotic changes in the infrapatellar fat pad induce new vessel formation and sensory nerve fiber endings that associate prolonged pain (膝蓋下脂肪体の線維化は血管新生と感覚神経線維終末を誘導し膝疼痛を遷延化する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5948号	瀬戸 克年	Negative reactions of BRAF mutation-specific immunohistochemistry to non-V600E mutations of BRAF (BRAF non-V600E変異腫瘍に対するBRAF変異特異的抗体を用いた免疫組織化学染色による陰性反応について)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5949号	大倉 遊	Relationship between psychological distress and health-related quality of life at each point of the treatment of esophageal cancer (食道癌患者に対する治療介入が与える精神的ストレスと周術期QOLとの関連)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5950号	田中 将平	High-fat diet-derived free fatty acids impair the intestinal immune system and increase sensitivity to intestinal epithelial damage (高脂肪食に由来する遊離脂肪酸は腸管免疫系を障害し、上皮障害に対する感受性を亢進する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5951号	武井 ゆりあ	CD8 α α + T cells show amoeboid shape and frequent morphological change in vitro, and localize to small intestinal intraepithelial region in vivo (CD8 α α + T細胞はin vitroにおいてアメーバ様の形状を呈し、活発に形態変化を行い、in vivoにおいては小腸上皮細胞間領域に分布する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5952号	枝窪 俊輔	Mortality and risk assessment for anorexia nervosa in acute-care hospitals: A nationwide administrative database analysis (急性期病院における神経性食思不振症(Anorexia nervosa, AN)の死亡率と危険因子の評価に関する検討)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5953号	矢野 好輝	Establishing a hospital transfusion management system promotes appropriate clinical use of human albumin in Japan: a nationwide retrospective study (病院輸血管理体制の構築はアルブミン製剤の適正使用を促進する: 日本における全国規模の後向き研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5954号	松田 正典	Calretinin-expressing lung adenocarcinoma: Distinct characteristics of advanced stages, smoker-type features, and rare expression of other mesothelial markers are useful to differentiate epithelioid mesothelioma (肺腺癌のカルレチニン発現に関する研究: 進行期、高度喫煙に発現し、他の中皮腫マーカーの発現はまれで、中皮腫との鑑別に有用である)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5955号	水越 興治	Convenience biosensing approach of lactic acid in stratum corneum for skin care assessment (スキンケア評価のための角層乳酸量の簡易バイオセンシング法に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5956号	広田 裕史	Safety of radiotherapy for hemodialysis patients with cancer (担癌透析患者への放射線治療の安全性の評価に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5957号	曹 珂嘉	Protection of the retinal ganglion cells: intravitreal injection of resveratrol in mouse model of ocular hypertension (網膜神経節細胞の保護効果: マウス実験高眼圧におけるレスベラトロールの投与)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5958号	安藤 貴弘	Heterogeneous vestibulocerebellar mossy fiber projections revealed by single axon reconstruction in the mouse (単一軸索の再構築により明らかにされた前庭神経核から小脳への苔状線維投射の多様性)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5959号	SU SU LEI MON	Highly efficient gene silencing in mouse brain by overhanging-duplex oligonucleotides via intraventricular route (オーバーハング2本鎖核酸の脳室内投与による脳内遺伝子制御法の開発)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5960号	安斎 翔	TGF- β promotes fetal gene expression and cell migration velocity in a wound repair model of untransformed intestinal epithelial cells (非形質転換腸上皮細胞の創傷治癒モデルにおいてTGF- β は胎児遺伝子の発現と細胞遊走の速度を促進する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5961号	大坪 加奈	Receptor-Interacting Protein Kinase 3 (RIPK3) inhibits autophagic flux during necroptosis in intestinal epithelial cells (ネクロプトシス環境下にある腸管上皮細胞ではRIPK3がオートファジーフラックスを阻害する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(医学)	甲第5962号	Al-Busani Hind Abdullah Ahmed	NUAK2 localization in normal skin and its expression in a variety of skin tumors with YAP (正常皮膚におけるNUAK2の局在および皮膚腫瘍におけるNUAK2とYAPの発現についての検討)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月31日	博士(医学)	甲第5963号	臼井 英祐	Optical Coherence Tomography-Defined Plaque Vulnerability in Relation to Functional Stenosis Severity and Microvascular Dysfunction (光干渉断層法にて評価した冠動脈プラークの形態学的所見と、冠動脈狭窄及び微小血管障害との相関に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月31日	博士(医学)	甲第5964号	吉野 潤	Loss of ARID1A induces a stemness gene ALDH1A1 expression with histone acetylation in the malignant subtype of cholangiocarcinoma (ARID1A欠失は胆管癌の悪性化に関わり、ヒストンアセチル化を介して幹細胞遺伝子ALDH1A1の発現亢進に働く)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月31日	博士(医学)	甲第5965号	仁井田 崇志	Coronary physiological assessment combining fractional flow reserve and index of microcirculatory resistance in patients undergoing elective percutaneous coronary intervention with grey zone fractional flow reserve (待機的経皮的冠動脈形成術を受けた冠血流予備量比グレーゾーン患者における冠血流予備量比と微小血管抵抗指数の統合的生理学的評価に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月31日	博士(医学)	甲第5966号	高橋 健	Overcoming resistance by ALK compound mutation (I1171S + G1269A) after sequential treatment of multiple ALK inhibitors in non-small cell lung cancer (ALK融合遺伝子陽性肺癌のALK阻害薬逐次治療後の耐性機構とその克服法の探索)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5967号	VO Lam Thuy	Masticatory function and bite force of mandibular single-implant overdentures and complete dentures: a randomized crossover control study (下顎シングルインプラントオーバーデンチャーと全部床義歯の咀嚼能力と咬合力: 無作為化クロスオーバー比較試験)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5968号	BURANASIN Prima	High glucose-induced oxidative stress impairs proliferation and migration of human gingival fibroblasts (高血糖による酸化ストレスを介したヒト歯肉線維芽細胞の増殖能および遊走能の低下)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5969号	Shajidan Kelimu	Color change of airborne particle-abraded acrylic resin surfaces: A palatography method (サンドブラスト処理を行ったアクリル樹脂表面の色変化: パラトグラム法)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5970号	Anongwee LEEWANANTHAWE T	Ozone ultrafine bubble water induces the cellular signaling involved in oxidative stress responses in human periodontal ligament fibroblasts (オゾンウルトラファインバブル水は、ヒト歯根膜線維芽細胞に対して、酸化作用を介してシグナル伝達を誘導する)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5971号	吳 郁昀	Combination of estrogen deficiency and excessive mechanical stress aggravates temporomandibular joint osteoarthritis in vivo (エストロゲン欠乏と過剰な力学的負荷は変形性顎関節炎を悪化させる)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5972号	NGUYEN Gia Kieu Ngan	A rat model for inducing temporomandibular anterior disc displacement experimentally (実験的に顎関節円板前方転位を誘発したラットモデル)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5973号	Giang Thi Hien Nham	Expression of type II collagen and aggrecan genes is regulated through distinct epigenetic modifications of their multiple enhancer elements (II型コラーゲンおよびアグリカン遺伝子の発現は、複数のエンハンサーエレメントの異なった後成的修飾を介して調節される)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5974号	RAJENDRAN Arun Kumar	Sulfonated Polyrotaxane Surfaces with Basic Fibroblast Growth Factor Alter the Osteogenic Potential of Human Mesenchymal Stem Cells in Short-Term Culture (スルホン酸修飾されたポリロタキサンと線維芽細胞増殖因子2の組み合わせによる短期培養は、ヒト間葉系幹細胞の骨芽細胞分化能に変化を与える)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5975号	アレシャフニ リマザクズク	Non-invasive Optical Assessment of Gap Formation around Composite Restorations with and without Phosphoric Acid or Deproteinizing Agents (リン酸または脱タンパク剤使用の有無によるコンポジットレジン修復周囲ギャップ形成の非侵襲的光学評価)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5976号	SAN SAN MAY PHYO AUNG	Assessment of Bonding Performance and Resistance of Dual Cure Resin Cements (デュアルキュア型レジンの接着性能とその耐久性について)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5977号	叶斯波力 叶尔肯	Three Assessments of Food-mixing Ability and Their Association with Food-comminuting and Perceived Chewing Ability in Maxillectomy Patients (上顎骨切除患者における3種の異なった食品混合能力評価と食物粉碎および主観的咀嚼能力との関連)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5978号	ALGHAMDI ALI GUZAN J	BONDING APPROACHES OF COMPOSITE CAD/CAM BLOCKS (CAD/CAMレジンブロックに対する接着手法の検討)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5979号	SAI KHAM LYANN	Efficacy of Various Surface Treatments on the Bonding Performance of Saliva-contaminated Lithium–Disilicate Ceramics (唾液汚染後のニケイ酸リチウムガラスセラミックスに対するレジンの接着性に及ぼす各種表面処理の効果)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5980号	WIT YEE WINT	Plate-like hydroxyapatite synthesized from dodecanedioic acid enhances chondrogenic cell proliferation (ドデカン二酸から合成される板状ハイドロキシアパタイトが軟骨細胞の増殖を促進する)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5981号	HOSEA LAL RIN MUANA	Effect of Dentin Chelating Agents, Phytic Acid and EDTA, on Degree of Conversion, Microhardness and Bond Strength of Self-adhesive Cements with Chemical-curing Mode (化学重合モードのセルフアドヒーシブセメントの重合度、微小硬さ、接着強さに及ぼす象牙質キレート剤(フィチン酸及びEDTA)の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5982号	AYE KO KO	Effect of silver diammine fluoride application on dentin bonding performance (フッ化ジアンミン銀の塗布がレジンの象牙質接着に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5983号	KHAING MYAT THU	Durability and Optimal Retentive Force of Single-implant Overdentures using Locator Attachment: A Preliminary Clinical Study (ロケーターを使用したシングルインプラントオーバーデンチャーの耐久性と最適な維持力: 予備的臨床研究)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5984号	TRAN Thi Xuan Lan	Quantitative evaluation of artefact reduction from metallic dental materials in short tau inversion recovery imaging: efficacy of syngo WARP at 3.0 tesla (MRIのSTIR画像における歯科用金属アーチファクト低減の定量的評価: syngo WARPの有用性について)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5985号	KITTIKUNDECHA NUTTAPHON	Fatigue properties of removable partial denture clasps fabricated by selective laser melting followed by heat treatment (レーザー積層造形法により製作した部分床義歯のクラスプの熱処理後の疲労特性)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5986号	孙 荃	Isolation and characteristics of mouse gingival mesenchymal stem cells (歯肉間葉系幹細胞の分離および性質)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5987号	ARAVETI SANDEEP KUMAR	Swept-source optical coherence tomographic observation on prevalence and variations of cemento-enamel junction morphology (波長走査型光干渉断層画像診断法によるセメント-エナメル境の各種形態とその出現率)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5988号	野田 園子	Effect of cell culture density on dental pulp-derived mesenchymal stem cells with reference to osteogenic differentiation (培養密度が歯髄組織由来間葉系幹細胞の硬組織形成細胞への分化に与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5989号	趙 陸	Effects of mechanical force application on the developing root apex in rat maxillary molars (ラット上顎臼歯への機械的矯正力の付与が発育中の歯根尖に与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第5990号	紙本 裕幸	Relaxin 2 carried by magnetically directed liposomes accelerates rat midpalatal suture expansion and subsequent new bone formation (磁気制御型リポソームにより標的指向化されたリラキシン2はラット正中口蓋縫合の拡大と骨形成を促進する)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5991号	Bayan Abdullah Rashed	Evaluation of Root Canal Anatomy and Dentinal Cracks by Optical Coherence Tomography (光干渉断層計を用いた根管形態および象牙質亀裂の評価)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5992号	奈良 圭介	Anti-inflammatory roles of microRNA 21 in lipopolysaccharide-stimulated human dental pulp cells (LPS刺激ヒト歯髄細胞におけるmicroRNA21の炎症制御機構)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第5993号	平塚 泰三	Enhanced bone formation onto the bone surface using a hydroxyapatite/collagen bone-like nanocomposite (ハイドロキシアパタイト/コラーゲンナノ複合体による骨表面への新生骨誘導)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第5994号	吉澤 英之	Reciprocal cortical activation patterns during incisal and molar biting correlated with bite force levels: an fMRI study (臼歯および前歯咬合時における、咀嚼筋筋活動と相関する脳賦活パタンの差異:機能的磁気共鳴画像法を用いた検討)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和1年9月19日	博士(歯学)	甲第5995号	武田 浩平	Periodontal regenerative effect of enamel matrix derivative in diabetes (糖尿病ラットにおけるエナメルマトリックスタンパク質の歯周組織再生効果への影響)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第5996号	吉田 早織	Relationship between jaw-opening force and neck circumference in healthy older individuals (健康高齢者における頸部周囲長と開口力の関連性)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月30日	博士(歯学)	甲第5997号	浅見 茉里	A preliminary study of clinical outcome of single implant-retained mandibular overdentures (下顎シングルインプラントオーバーデンチャーの臨床アウトカムについての予備的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月30日	博士(歯学)	甲第5998号	磯島 慧悟	The change of surface charge by lithium ion coating enhances protein adsorption on titanium (リチウムイオンコーティングによる表面電荷の変化はチタン表面のタンパク吸着を増加させる)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第5999号	牧 圭一郎	Effect of Different Speeds of Up-and-down Motion on Canal Centering Ability and Vertical Force and Torque Generation of Nickel-titanium Rotary Instruments (ニッケルチタンロータリーファイルの異なる上下動速度が根管追従性、垂直荷重、トルクに与える影響)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6000号	岡田 宗大	Ridge preservation of extraction sockets with buccal bone deficiency using poly lactide-co-glycolide coated β -tricalcium phosphate bone grafts: An experimental study in dogs (頬側骨欠損を伴う抜歯窩に対してポリ乳酸-グルコール酸共重合体コーティングした β -リン酸三カルシウムの骨補填材を用いた歯槽堤保存術の有効性について:イヌを用いた前臨床的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6001号	本間 久雄	Induction of endomitosis-like event in HeLa cells following CHK1 inhibitor treatment (HeLa細胞においてCHK1阻害剤処理後に認められるエンドマイトーシス様事象の誘導)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6002号	浅井 桜子	Quantitative evaluation of bone single-photon emission computed tomography using Z score analysis in patients with mandibular osteomyelitis (Z-score解析を用いた下顎骨骨髓炎の骨SPECT画像の定量的評価)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6003号	山村 清展	Inflammasome Activation Induced by Perfringolysin O of Clostridium perfringens and Its Involvement in the Progression of Gas Gangrene (ウェルシュ菌のθ毒素によるインフラマゾーム活性化及びガス壊疽への関与)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6004号	峰岸 沙希	Preparation of dentin standard samples for age estimation based on increased aspartic acid racemization rate by heating (加熱によるアミノ酸ラセミ化率上昇を応用した年齢推定のための象牙質標準試料作製)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6005号	平林 恭子	Copy number variation analysis in 83 children with early-onset developmental and epileptic encephalopathy after targeted resequencing of a 109-epilepsy gene panel (既報のてんかん原因遺伝子109個を含む遺伝子パネル解析より変異陰性であった乳幼児てんかん性脳症83症例における潜在的ゲノムコピー数異常の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6006号	TU Thi Huyen Trang	Pharmacotheurapeutic Outcomes in Atypical Odontalgia:Determinants of Pain Relief (非定型歯痛に対する薬物療法の反応予測因子について)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6007号	菅野 桐子	Evaluation of composite resin core with prefabricated polyetheretherketone post on fracture resistance in the case of flared root canals (漏斗状根管においてPEEKをポストに使用したコンポジットレジンコアの破壊抵抗評価)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6008号	黒澤 友紀子	Calf Circumference Is a Useful Index for Assessing Dysphagia among Community Dwelling Elderly Recipients of Long-Term Care (下腿周囲長は地域在住の要介護高齢者に対する嚥下障害の評価に有用である)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6009号	兵頭 克弥	Stimulation of Microvascular Networks on Sulfonated Polyrotaxane Surfaces with Immobilized Vascular Endothelial Growth Factor (血管内皮細胞増殖因子を固定化した硫酸化ポリロタキサン表面による血管ネットワーク化の促進)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6010号	川村 梨恵	Ex Vivo Evaluation of Gingival Ablation With Various Laser Systems and Electroscalpel (様々なレーザー装置および電気メスによる歯肉蒸散の生体外評価)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6011号	山本 大介	Intracellular claudin-1 at the invasive front of tongue squamous cell carcinoma is associated with lymph node metastasis (浸潤先進部におけるclaudin-1の細胞内局在は舌扁平上皮癌の頸部リンパ節転移と相関する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6012号	木村 俊介	Effect of Optimum Torque Reverse Motion on Torque and Force Generation during Root Canal Instrumentation with Crown-down and Single-length Techniques (クラウンダウン法およびシングルレンクス法を用いた根管形成時のトルクと垂直荷重の発生に対するOptimum torque reverse 動作の影響)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6013号	米倉 和秀	Air-blowing strategies for improving the microtensile bond strength of one-step self-etch adhesives to root canal dentin (根管象牙質に対する1ステップセルフエッチアドヒーズの接着性能を向上させるエアブロー法の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6014号	盧山 晨	CAD/CAM-fabricated inlay restorations: Can the resin-coating technique improve bond strength and internal adaptation? (レジンコーティング法はCAD/CAMインレーの接着強さと内部適合性を向上させることが可能か)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6015号	内川 雄太	Differential growth of craniofacial and tibial bones to sympathetic hyperactivity-related hypertension in rats (ラットにおける交感神経機能亢進関与による高血圧と頭蓋骨および脛骨の差次成長)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6016号	清水畑 誠	Basic properties of novel S-PRG filler-containing cement (新規S-PRGフィラー含有セメントの基本的性質)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6017号	加藤 佑治	The ceramide analogue N-(1-hydroxy-3-morpholino-1-phenylpropan-2-yl)decanamide induces large lipid droplet accumulation and highlights the effect of LAMP-2 deficiency on lipid droplet degradation (セラミドアナログ N-(1-hydroxy-3-morpholino-1-phenylpropan-2-yl)decanamide は拡大した脂肪滴の蓄積を促進し、脂肪滴分解へのLAMP-2欠損の効果を強調する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6018号	顧 彬	Macrophage populations show an M1-to-M2 transition in an experimental model of coronal pulp tissue engineering with mesenchymal stem cells (間葉系幹細胞移植後のラット歯冠歯髄再生過程でマクロファージ亜群はM1優位からM2優位に転換する)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6019号	佐藤 裕	Interfacial interaction of anesthetic lidocaine and mesoporous silica nanoparticles in aqueous solutions and its release properties (水溶液中における麻酔薬リドカインとメソポーラスシリカナノ粒子の界面相互作用とその放出特性)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6020号	横川 美咲	Co-expression of EGFR and MET has a synergistic effect on the prognosis of patients with oral squamous cell carcinoma (EGFRとMETの共発現は口腔扁平上皮癌患者の予後悪化に相乗効果をもたらす)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6021号	野島 瞳	Differential properties of mitosis-associated events following CHK1 and WEE1 inhibitor treatments in human tongue carcinoma cells (ヒト舌癌細胞においてCHK1とWEE1の阻害剤処理後に起こる細胞分裂関連事象の異なる特性)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6022号	牟田 早織	Chairside fabrication of provisional crowns on FDM 3D-printed PVA model (FDM 3Dプリンターを用いたPVA暫間被覆冠の臨床応用に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6023号	藤井 真由子	HIF1 α inhibits LPS-mediated induction of IL-6 synthesis via SOCS3-dependent CEBP β suppression in human dental pulp cells (ヒト歯髄細胞においてHIF1 α はSOCS3依存性のCEBP β 抑制を介してLPSにより誘導されたIL-6発現を抑制する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6024号	岡野 徳壽	Porphyromonas gingivalis triggers NLRP3-mediated inflammasome activation in macrophages in a bacterial gingipains-independent manner (Porphyromonas gingivalisはマクロファージに対し、細菌毒素ジンジパイン非依存かつNLRP3依存的にインフラマソームの活性化を引き起こす)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6025号	笠原 由伎	Difference in the corono-apical location of sinus tracts and buccal cortical bone defects between vertically root-fractured and non-root fractured teeth based on periradicular microsurgery (垂直性歯根破折の有無に応じた瘻孔および頬側皮質骨欠損の歯軸方向における局在の相違:外科的歯内療法症例における検討)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6026号	高野 晃	Effect of Pulse Energy, Pulse Frequency, and Tip Diameter on Intracanal Vaporized Bubble Kinetics and Apical Pressure During Laser-Activated Irrigation Using Er:YAG Laser (Er:YAGレーザーを用いた根管洗浄時に生じる根管内蒸気泡および根尖孔外に発生する圧力の挙動:照射エネルギー、繰り返しパルス数およびチップ直径による影響)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6027号	土谷 麻衣子	A Novel, Tumor-Induced Osteoclastogenesis Pathway Insensitive to Denosumab but Inhibited by Cannabidiol (デノスマブ抵抗性だがカンナビジオールに阻害される新規の腫瘍性破骨細胞誘導経路)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6028号	小川 実穂	Accuracy of cone beam computed tomography in evaluation of palatal mucosa thickness (歯科用コーンビームCT(CBCT)を応用した口蓋粘膜厚径における評価の正確性)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6029号	加納 千博	Effective root planing for biologically acceptable root surfaces: an experimental study (生物学的に許容できる歯根面を得るためのルートプレーニング:実験的研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6030号	鍵福 祐子	What Factors Affect Changes in Body Composition and Swallowing Function in Patients Hospitalized for Oral Cancer Surgery? (口腔がん患者の手術入院中の体組成変化と嚥下機能にどのような因子が影響しているか?)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6031号	姜 順花	Association between Maternal Smoking during Pregnancy and Missing Teeth in Adolescents (母親の妊娠期における喫煙とその子どもの欠損歯との関連)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6032号	菅原 詩織	Increase in IGF-1 Expression in the Injured Infraorbital Nerve and Possible Implications for Orofacial Neuropathic Pain (眼窩下神経損傷後のIGF-1発現増加が口腔顔面神経障害性疼痛にもたらす影響について)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6033号	松村 茉由子	Optimization of milling condition of composite resin blocks for CAD/CAM to improve surface roughness and flexural strength (CAD/CAM冠用コンポジットレジンブロックの表面粗さ及び曲げ強度の切削加工条件による最適化)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6034号	大林 翔	Preventive effect of experimental polymer-based desensitizers with NaF on demineralization of root dentin - observed using micro-CT (ポリマーを基にした試作フッ化物配合知覚過敏抑制材が根面象牙質脱灰に及ぼす抑制効果-マイクロCT評価)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6035号	山田 隆彦	Heterozygous mutation of the splicing factor Sf3b4 affects development of the axial skeleton and forebrain in mouse (スプライシング因子 Sf3b4 ヘテロ変異はマウスの中軸骨格と前脳の発達に影響する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6036号	伊藤 孝哉	Dorsal Root Ganglia Homeobox downregulation in primary sensory neurons contributes to neuropathic pain in rats (一次感覚神経におけるホメオボックス遺伝子DRGXの減少はラットにおいて神経障害性疼痛に寄与する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6037号	加藤 寛史	扁平上皮癌細胞類粘膜接種マウスモデルと皮下接種マウスモデルにおける腫瘍微小環境中のT細胞サブセット割合解析	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6038号	長弘 茂樹	RANKL-binding peptide promotes ectopic bone formation induced by BMP-2 gene transfer in murine gastrocnemius muscle (RANKL結合ペプチドは、BMP-2遺伝子導入により誘導されたマウス腓腹筋内における異所性骨形成を促進する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6039号	林 建一郎	Enhanced Antibacterial Property of Facet-Engineered TiO2 Nanosheet in Presence and Absence of Ultraviolet Irradiation (高次構造制御チタニアナノシートの紫外線非照射下における抗菌活性の向上)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6040号	三浦 基	Fibroblast and osteoblast differentiation characteristics of periosteum-derived cells in mouse calvaria (マウス頭蓋骨骨膜由来細胞における線維芽細胞分化と骨芽細胞分化の特徴)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6041号	WAI MYO MAUNG	Effects of Low-intensity pulsed ultrasound (LIPUS) on osteogenic differentiation of murine periosteum-derived cells (マウス骨膜由来細胞の骨芽細胞分化に対する低出力超音波パルスの効果)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6042号	郭 熙苑	Effect of functional lateral shift of the mandible on hyaluronic acid metabolism related to lubrication of temporomandibular joint in growing rats (成長期ラットにおける機能的下顎側方偏位が下顎頭軟骨ヒアルロン酸代謝の変化を介して顎関節潤滑能に与える影響)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6043号	楊 午	Mechanoresponsive and lubricating changes of mandibular condylar cartilage associated with mandibular lateral shift and recovery in the growing rat (成長期ラットにおける下顎の機能的側方偏位に伴う下顎頭軟骨の機械的応答ならびに潤滑能の変化)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(歯学)	甲第6044号	金子 葵	Hydroxyapatite Nanoparticles as Injectable Bone Substitute Material in a Vertical Bone Augmentation Model (垂直性骨増生モデルにおける注入可能な骨補填材としてのハイドロキシアパタイトナノ粒子の検討)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月31日	博士(歯学)	甲第6045号	川崎 カオル	Differences in the Clinical Characteristics of Persistent Idiopathic Facial Pain (Atypical Odontalgia) Patients with or without Neurovascular Compression of the Trigeminal Nerve (三叉神経のNeurovascular compression(NVC)の有無による持続性特発性顔面痛(非定型歯痛)患者特性の相違について)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月31日	博士(歯学)	甲第6046号	孫 曉龍	Effects of three-day fibroblast growth factors-2 (FGF-2) supplementation on proliferation and osteogenic differentiation of cultured adipose-derived and bone marrow-derived stromal cells (3日間の線維芽細胞成長因子-2(FGF-2)添加が、脂肪および骨髄由来の間質細胞の増殖および骨芽細胞分化に及ぼす作用)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月31日	博士(歯学)	甲第6047号	楊 新晟	PQBP1, an intellectual disability causative gene, affects bone development and growth (知的障害の原因遺伝子であるPQBP1は骨の発達と成長に影響を与える)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月31日	博士(歯学)	甲第6048号	小山 晃裕	Improvement of binding friction between stainless steel orthodontic wire and bracket by performing Rh-PTFE composite plating on the wire (Rh-PTFE複合めっきによる歯科矯正用ステンレススチールワイヤ、ブラケット間におけるバインディングフリクションの改善)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月31日	博士(歯学)	甲第6049号	楊 玥	Tolerogenic properties of CD206+ macrophages appeared in the sublingual mucosa after repeated antigen-painting (抗原反復塗布後に舌下粘膜に現れるCD206+ マクロファージの免疫寛容誘発特性)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月31日	博士(歯学)	甲第6050号	KEO PREKSA	A pilot study to investigate the histomorphometric changes of murine maxillary bone around the site of mini-screw insertion in the regenerated bone induced by anabolic reagents (骨形成促進剤が誘導したマウス上顎骨骨再生部に植立されたミニスクリュー周囲の骨形態計測学的変化を検討する試験的研究)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和1年9月30日	博士(学術)	甲第6051号	夏 玉龍	Endogenous IL-33 exerts CD8+ T cell antitumor responses overcoming pro-tumor effects by regulatory T cells in a colon carcinoma model (大腸癌モデルにおいて、内在性IL-33は制御性 T 細胞の腫瘍促進作用を抑えてCD8+ T細胞による抗腫瘍免疫を発揮する)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月30日	博士(学術)	甲第6052号	Kyaw Htin	Effect of Belief and Knowledge on Betel Quid Chewing Behavior in Myanmar: Variation across Socioeconomic Status (ミャンマーにおけるビンロウ(檳榔)習慣に関する信念と知識の影響: 社会経済的地位による差異)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月31日	博士(学術)	甲第6053号	小林 朋子	Characterization of proliferation, differentiation potential, and gene expression among clonal cultures of human dental pulp cells (ヒト歯髄由来培養細胞クローンの増殖能と分化能、および網羅的遺伝子発現の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(看護学)	甲第6054号	永嶺 仁美	Implementation and evaluation of a primary diabetes prevention programme for young adult employees in Japan: A non-randomized controlled trial (日本の成人若年期の労働者を対象とした糖尿病一次予防プログラムの実施と評価: 非ランダム化比較試験)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(看護学)	甲第6055号	佐々木 美樹	Development and validation of nurse managers' empowering behavioral scale for staff nurses (看護師長によるスタッフ看護師へのエンパワリング行動尺度の開発と検証)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(看護学)	甲第6056号	前田 耕助	Effects of warm footbath on cerebral activity in the prefrontal cortex (温かい足浴が前頭前野の脳活動に及ぼす影響)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(看護学)	甲第6057号	石塚 紀美	救命救急センターICUにおいて患者のDNAR(Do Not Attempt Resuscitation)を決断した家族の体験に関する研究	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(看護学)	甲第6058号	野村 智実	Characteristics of Parents and Their Infants with Autistic Behaviors: Parent-Infant Interaction, Parental Depression, and Parenting Stress (自閉的行動のある乳幼児と親の特徴: 親子相互作用、親の抑うつ、育児ストレス)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(看護学)	甲第6059号	那須 佳津美	Rebuilding and guiding a care community: A grounded theory of end-of-life nursing care practice in long-term care settings (ケアコミュニティを再建し、導く: 高齢者ケア施設におけるエンド・オブ・ライフ看護ケアのグラウンデッド・セオリー)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(看護学)	甲第6060号	板井 麻衣	The Changing Process of Women's Smoking Status Triggered by Pregnancy (妊娠を契機として女性の喫煙状況が変化するプロセス)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(看護学)	甲第6061号	奥村 朱美	Effect of an End-of-Life Gerontological Nursing Education Program on the Attitudes and Knowledge of Clinical Nurses: A Non-Randomized Controlled Trial (エンド・オブ・ライフ期の高齢者への看護を教育するプログラムが臨床看護職の態度と知識に与える効果: 非ランダム化比較試験)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(看護学)	甲第6062号	小川 裕美子	災害時に拠点となる医療機関において CBRNE 災害対応に携わる看護師の 学習意欲を高める教育プログラムの開発	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(看護学)	甲第6063号	濱舘 陽子	企業が大災害時に備えて帰宅困難者 対策を推進するためのアクションリサーチ	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(看護学)	甲第6064号	宮前 繁	災害拠点病院における対策活動を促進するアクションリサーチ	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(保健学)	甲第6065号	頼 劭睿	Red blood cells participate in reverse cholesterol transport by mediating cholesterol efflux of high-density lipoprotein and apolipoprotein A-I from THP-1 macrophages (高比重リポタンパクおよびアポリポタンパクA-IIによるTHP-1マクロファージからのコレステロール引き抜きにおける赤血球の関与)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(保健学)	甲第6066号	中村 信之	Optimization of trypsin treatment condition utilizing immunohistochemistry for chromogenic in situ hybridization (Chromogenic in situ hybridization法におけるトリプシン処理条件の免疫組織化学を用いた最適化)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(保健学)	甲第6067号	宮田 佳奈	Frequent appearance of club cell (Clara cell)-like cells as a histological marker for ALK-positive lung adenocarcinoma (高頻度のクラブ細胞(クララ細胞)様細胞はALK融合遺伝子陽性肺腺癌の組織学的マーカーである)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(保健学)	甲第6068号	三島 由祐子	Dihydro-sphingosine 1-phosphate interacts with carrier proteins in a manner distinct from that of sphingosine 1-phosphate (ジヒドロスフィンゴシン1リン酸は、スフィンゴシン1リン酸とは異なる様式でキャリアタンパク質と相互作用する)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(保健学)	甲第6069号	堀口 絢奈	Application of cell block preparation in effusion cytology: Analysis of mismatched diagnosis and utility of immunostaining (体腔液細胞診におけるセルブロックの応用: 診断不一致症例の分析と免疫染色の有用性)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(保健学)	甲第6070号	傳田 珠美	Solute carrier transporters, reduced folate carrier 1 and equilibrative nucleoside transporter 1, as immunohistochemical markers for high-grade malignancy in bladder cancer (膀胱癌における高悪性度の免疫組織化学的マーカーとしてのsolute carrier transporterであるreduced folate carrier 1とequilibrative nucleoside transporter 1の発現に関する研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(保健学)	甲第6071号	林 千香子	The extracellular domain of teneurin-4 promotes cell adhesion for oligodendrocyte differentiation (Teneurin-4細胞外ドメインは細胞間接着を介してオリゴデンドロサイトの分化を促進する)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(理学)	甲第6072号	楊 筱茜	The role of a rare variant in TKS5 in pathogenesis of atrial fibrillation (AF) (心房細動と関連するTKS5レア多型の心房細動の病因における役割の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(理学)	甲第6073号	FENG YANGYANG	Essential role of NADPH oxidase-dependent production of reactive oxygen species in maintenance of sustained B cell receptor signaling and B cell proliferation (Bリンパ球抗原受容体を介する持続的シグナル伝達およびB細胞増殖におけるNADPHオキシダーゼ依存性活性酸素種産生の役割)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(理学)	甲第6074号	飯沼 大翔	Development of ryanodine receptor (RyR) Ca ²⁺ -release channel inhibitors (リアノジン受容体によるカルシウム放出を抑制する化合物の創製)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(理学)	甲第6075号	及川 剛志	Development of novel transcriptional modulators based on the chemical properties of silicon functionalities (ケイ素官能基の特性を活かした転写制御化合物の創製研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(理学)	甲第6076号	岡田 遼	Analysis of SASP induction mechanism through cytoplasmic DNA sensors in senescent cells (老化細胞における細胞質DNAセンサーを介したSASP誘導機構の解析)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(理学)	甲第6077号	山下 真梨子	Identification and Analysis of Novel Proliferation Mechanisms of Cerebellar Granule Cell Precursors (小脳顆粒細胞前駆細胞における新規増殖制御機構の発見と解析)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(理学)	甲第6078号	渡辺 智子	Assessment of homologous recombination deficiency phenotype in breast cancers in adolescents and young adults in the clinical setting (若年性乳がんにおける相同組換え欠損の推定モデルの構築)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(理学)	甲第6079号	渡部 栄地	Nascent RNA sequencing reveals pre-mRNA processing dynamics in living animals (生体内pre-mRNAプロセッシング動態の網羅的解析)	論文要旨・審査の要旨
令和1年9月19日	博士(工学)	甲第6080号	Ratanaporncharoen Chindanai	Study on pH Mapping Technique for Quantitative Analysis of Dental Caries using Ir/IrOx pH Sensor (Ir/IrOxセンサを用いた歯表面のpHマッピングによるう蝕の定量解析技術の研究)	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(工学)	甲第6081号	渡邊 政樹	超臨界/亜臨界環境場により成型加工されたポリマー材料の評価	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(工学)	甲第6082号	島袋 将弥	Dual-functionalization of titanium surface by micro-arc oxidation: antibacterial property and hard-tissue compatibility (マイクロアーク酸化によるチタン表面へのデュアルファンクション付与: 抗菌性と硬組織適合性)	論文要旨・審査の要旨

博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

○課程博士【2020(令和元)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和2年3月26日	博士(工学)	甲第6083号	中村 悠	穏和なヨウ素—マグネシウム交換反応を鍵とする多置換ヘテロ環化合物の簡便合成法の開発	論文要旨・審査の要旨
令和2年3月26日	博士(工学)	甲第6084号	李 大勳	Study on the regulation of mechanical reinforcement and cellular orientation in gelatin hydrogels based on slidable supramolecular cross-linkers (スライド可能な超分子架橋剤に基づくゼラチンヒドロゲルの機械的強化と細胞配向の調節に関する研究)	論文要旨・審査の要旨