

令和4年度授与 学位論文リスト(課程博士、論文博士)

・医図書整理番号欄 数字:製本論文所蔵 / リポジトリ:東大リポジトリで全文公開 / 特許:特許申請中のため閲覧不可

| 医図書整理番号 | 学位記番号 | 博士の専攻分野の名称 | (ふりがな) 氏 名 | 博士論文タイトル | 授与年月日 |
|---------|----------|------------|-----------------------------------|---|---------|
| リポジトリ | 博医第5980号 | 博士 (医学) | おおかた しんや 大片 慎也 | 4本鎖PEGゲルを用いた新規止血剤の開発 | 令4.4.20 |
| 7776 | 博医第5981号 | 博士 (医学) | おかもと あさみ 岡本 麻美 | 上部消化管手術の消化吸収能と骨格筋量減少へ及ぼす影響についての検討 | 令4.4.20 |
| リポジトリ | 博医第5982号 | 博士 (医学) | かんだ けんご 神田 憲吾 | 再生軟骨の成熟における軟骨細胞とマクロファージの直接接触による影響についての検討 | 令4.4.20 |
| リポジトリ | 博医第5983号 | 博士 (医学) | きしがみ ふみし 岸上 史士 | 次世代シーケンサーを用いたゲノム解析による大腸癌根治術後の予後予測因子となりうるバイオマーカーの探索 | 令4.4.20 |
| リポジトリ | 博医第5984号 | 博士 (医学) | はなだ かずまさ 花田 和正 | 外科治療・トレーニングにおける客観的指標導入の試み | 令4.4.20 |
| リポジトリ | 博医第5985号 | 博士 (医学) | はらだ としこ 原田 聡子 | 卵巣癌腹膜播種モデルにおける蛍光プローブを用いた基礎的研究—手術検体検査法の検討と近赤外光免疫療法の検討 | 令4.4.20 |
| 7777 | 博医第5986号 | 博士 (保健学) | いしい けいこ 石井 馨子 | 看護職のEvidence-based practiceの継続及び内在化と集団の組織学習活動との関連—組織学習モデルのフィードバック過程の適用— | 令4.4.20 |
| 7778 | 博医第5987号 | 博士 (医学) | なかじま ゆき 中島 由希 | 神経幹細胞および造血幹細胞の増殖・維持におけるHMGB1の役割 | 令4.5.25 |
| 7779 | 博医第5988号 | 博士 (医学) | ふじさわ ごうた 藤澤 剛太 | 悪性消化管閉塞解除後の化学療法の有効性と安全性に関する検討 | 令4.5.25 |
| 7780 | 博医第5989号 | 博士 (医学) | たけぞえ (やまぎし) としこ 竹添 (山岸) 豊志子 | 食事摂取に介助を要する障害児における、秤量食事記録調査および食事歴法質問票の開発 | 令4.5.25 |
| 7781 | 博医第5990号 | 博士 (保健学) | さいとう ゆみこ 齋藤 弓子 | 医療療養病床における看護・介護職のバーンアウトとワークエンゲージメントを改善するための事例検討会を用いた介入モデルの開発 | 令4.5.25 |
| 特許 | 博医第5991号 | 博士 (医学) | しげた だいち 茂田 大地 | Development of Novel Tissue Clearing Protocols Toward Whole Primate Brain Clearing (霊長類全脳の透明化にむけた新規組織透明化手法の開発) | 令4.6.22 |

| | | | | | |
|-------|----------|----------|--|--|---------|
| 7782 | 博医第5992号 | 博士 (保健学) | にった しおり 新田 汐里 | NGF/SEMA3A比の検出によるドライスキン由来の 掻痒症における痒み易知覚状態の同定 | 令4.6.22 |
| 7783 | 博医第5993号 | 博士 (医学) | こん かずひろ 昆 一弘 | The role of parvalbumin neurons in the developmental changes of sleep architecture and homeostasis (発達に伴う睡眠構造および睡眠恒常性の変化 におけるパルブアルブミンニューロンの役割) | 令4.7.20 |
| リポジトリ | 博医第5994号 | 博士 (医学) | おおさき じゅりあ 大崎 珠理亜 | 急性炎症は歯髄における骨髄系前駆細胞増加を もたらす | 令4.7.20 |
| 7784 | 博医第5995号 | 博士 (保健学) | あさい ゆりえ 浅井 百合絵 | 経会陰超音波測定法と膀胱計を用いた産後1か月 時の尿失禁のリスク要因の検討：前向き観察研 究 | 令4.7.20 |
| 7785 | 博医第5996号 | 博士 (保健学) | たかはし よしえ 高橋 好江 | 仕事ー組織パーパス結合感 (Perceived Connectedness between Work and Organizational Purpose) の概念構築ー病院看 護職を対象とした測定尺度の開発と関連要因の 検証ー | 令4.7.20 |
| リポジトリ | 博医第5997号 | 博士 (医学) | おおやま ひろき 大山 博生 | 分枝型睪管内乳頭粘液性腫瘍の発癌リスクの検 討 | 令4.9.22 |
| リポジトリ | 博医第5998号 | 博士 (医学) | かとう たかふみ 加藤 貴史 | Characterization of airway submucosal gland mucus properties in cystic fibrosis (嚢胞性線維症における粘膜下腺由来の気道粘 液の特性) | 令4.9.22 |
| 7786 | 博医第5999号 | 博士 (医学) | かわばた ちあき 川端 千晶 | The effect of acetate on proximal tubular dysfunction (酢酸が近位尿細管障害に与える影響) | 令4.9.22 |
| 7787 | 博医第6000号 | 博士 (保健学) | あねざき さおり 姉崎 沙緒里 | 新型コロナウイルス感染症の流行による外出頻 度の減少と地域在住高齢者における転倒発生の 関連の検討 | 令4.9.22 |
| 7788 | 博医第6001号 | 博士 (保健学) | ファリダ イファドテウ ンニクマ FARIDA IFADOTUNNIKMAH | Role of the hexosamine pathway in the human enteric protozoan parasite <i>Entamoeba histolytica</i> : Biochemical and functional characterization of glucosamine:fructose-6- phosphate aminotransferase (腸管寄生性赤痢アメーバにおけるヘキササミ ン経路の機能の解明：グルコサミンフルクトー ス6リン酸アミノ転移酵素の生化学的・機能的解 析) | 令4.9.22 |
| 7789 | 博医第6002号 | 博士 (保健学) | ふくなが あみ 福永 亜美 | The association between coffee and tea consumption and diabetes status in rural communities in Khánh Hòa Province, Vietnam (ベトナム・カインホア省農村部コミュニティ におけるコーヒーと茶の摂取と糖尿病との関 連) | 令4.9.22 |

| | | | | | |
|--------|----------|----------|-----------------------------|--|----------|
| 7790 | 博医第6003号 | 博士 (医学) | すがい しゅうへい 須貝 秀平 | Identification of factors involved in the degradation of CaMK II β , a sleep-promoting kinase (睡眠誘導因子であるリン酸化酵素CaMK II β の分解に寄与する因子の同定) | 令4.9.21 |
| 7791 | 博医第6004号 | 博士 (医学) | まつもと あやか 松元 彩香 | 脂肪組織炎症におけるT細胞受容体の意義 | 令4.9.21 |
| リポジットリ | 博医第6005号 | 博士 (医学) | ふじい よういち 藤井 陽一 | 上部尿路上皮癌の分子病型分類と新規分子診断 | 令4.9.21 |
| リポジットリ | 博医第6006号 | 博士 (保健学) | くりばやし かずと 栗林 一人 | Effects of an internet-based cognitive behavioral therapy (iCBT) intervention as a stress management strategy on improving depressive symptoms among nurses in Japan: A randomized controlled trial (ストレスマネジメント対策として、日本の看護師に対するインターネット認知行動療法 (iCBT)による抑うつ症状改善効果：無作為化比較試験) | 令4.10.19 |
| 7792 | 博医第6007号 | 博士 (保健学) | いながき (あさの) あさ 稲垣 (浅野) 安沙 | 訪問看護利用と75歳以上在宅療養高齢者の回避可能な入院との関連について：11ヶ月間の前向きコホート研究 | 令4.11.16 |
| リポジットリ | 博医第6008号 | 博士 (医学) | たちかわ ゆういち 館川 裕一 | 直腸癌に対する化学放射線療法後のCD133及びHIF-1 α 蛋白発現の意義 | 令5.1.25 |
| 7793 | 博医第6009号 | 博士 (保健学) | ひだか ゆい 日高 結衣 | The effects of online-based transdiagnostic cognitive behavioral therapy (TD-CBT) intervention on improving depression and anxiety among workers in Japan: A randomized controlled trial (日本人労働者を対象とした疾患横断型オンライン認知行動療法の抑うつ・不安改善効果：無作為化比較試験) | 令5.1.25 |
| リポジットリ | 博医第6010号 | 博士 (医学) | たじり みお 田尻 美緒 | Microglia-mediated noradrenaline action on spine enlargement in medial prefrontal cortex (ミクログリアを介したノルアドレナリンによる前頭葉スパイン形態可塑性の制御) | 令5.2.22 |
| 7794 | 博医第6011号 | 博士 (医学) | はんがい まゆみ 半谷 まゆみ | コロナ禍における家庭の経済状況悪化と思春期のこどもの心とからだの問題との関連についての検討 | 令5.2.22 |
| 7795 | 博医第6012号 | 博士 (医学) | さとう あや 佐藤 彩 | 脳由来エクソソームのプロテオーム解析と神経変性疾患バイオマーカーへの応用 | 令5.3.8 |
| 7796 | 博医第6013号 | 博士 (医学) | おいかわ まさのり 及川 正範 | Ethical and Social Perspectives on Consent in Biobank Research: A Theoretical and Empirical Study (研究用バイオバンクの同意に関する倫理的及び社会的視座：理論及び実証研究) | 令5.3.8 |

| | | | | | |
|-------|----------|---------|-------------------------------------|--|---------|
| 7797 | 博医第6014号 | 博士 (医学) | あん けんせい 安 建成 An Jiancheng | Near-atomic cryo-EM structure of GAS2 GAR domain bound to the microtubule (微小管に結合したGAS2 GAR ドメインの高分解能クライオ電子顕微鏡構造) | 令5.3.23 |
| 7798 | 博医第6015号 | 博士 (医学) | おう けんこう 王 健康 Wang Jiankang | Investigating transcriptional regulation and chromosome structure by large-scale multi-omics analysis. (大規模マルチオミクス解析による転写制御とゲノム立体構造の解明) | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6016号 | 博士 (医学) | かんだ ゆうき 神田 侑季 | Evaluation of autophagic flux <i>in vivo</i> using a novel mouse line systemically expressing GFP-LC3-RFP reporter. (GFP-LC3-RFP レポーター全身発現マウスによる <i>in vivo</i> オートファジー活性の評価) | 令5.3.23 |
| 特許 | 博医第6017号 | 博士 (医学) | やすだ けいすけ 安田 圭佑 | ヒトAIMの生理・病態生理学的意義に関する研究 | 令5.3.23 |
| 7799 | 博医第6018号 | 博士 (医学) | り じほん 李 知衡 Li Zhiheng | AIM ameliorates ulcerative colitis and the associated hyper-toxemia by removing DAMPs and endotoxin (AIMはDAMPsとエンドトキシンを除去することにより潰瘍性大腸炎とそれに伴う高毒素血症を改善する) | 令5.3.23 |
| 7800 | 博医第6019号 | 博士 (医学) | わん ちんていん 王 敬婷 Wang Ching Ting | Therapeutic impacts of AIM on kidney diseases (腎臓病におけるAIMの治療的効果) | 令5.3.23 |
| 7801 | 博医第6020号 | 博士 (医学) | り えいしょう 李 銳祥 Li Ruixiang | Decoupling of ketamine-induced oscillations in neuronal activity and brain hemodynamics in mice (マウスにおけるケタミン誘発性神経活動振動と脳血流動態の解離) | 令5.3.23 |
| 7802 | 博医第6021号 | 博士 (医学) | いしだ ひろみち 石田 浩理 | Asymmetric information flow and representation transformation along the hierarchy in the mouse visual cortex (マウス視覚野における階層に沿った非対称的な情報伝播と表現の変化) | 令5.3.23 |
| 7803 | 博医第6022号 | 博士 (医学) | いわた しゅうじ 岩田 修治 | 単純ヘルペスウイルス1型がコードするRNA分解酵素の機能制御機構の解析 | 令5.3.23 |
| 7804 | 博医第6023号 | 博士 (医学) | かいと さとし 海渡 智史 | TOPORSの機能抑制はDNAメチル化阻害剤の作用を増強する | 令5.3.23 |
| 7805 | 博医第6024号 | 博士 (医学) | かく えつ 郭 悦 Guo Yue | Identification of IgSF molecules that promote lung metastasis of mouse melanoma cells by comprehensive screening of gene expression (遺伝子発現の網羅的スクリーニングによるマウスメラノーマ細胞の肺転移を促進するIgSF分子の同定) | 令5.3.23 |

| | | | | | |
|-------|----------|---------|--------------------------|---|---------|
| 7806 | 博医第6025号 | 博士 (医学) | かしま じゅんぺい 加島 淳平 | Insulinoma-associated-1 (INSM1) expression in thymic squamous cell carcinoma (胸腺扁平上皮癌におけるInsulinoma-associated-1 (INSM1)の発現) | 令5.3.23 |
| 7807 | 博医第6026号 | 博士 (医学) | こう こう 苟 巧 Gou Qiao | Regulatory T cells license tumor-promoting macrophages via GARP-mediated TGF- β signaling (制御性T細胞はGARPを介したTGF- β シグナリングにより腫瘍促進型マクロファージを活性化する) | 令5.3.23 |
| 7808 | 博医第6027号 | 博士 (医学) | さいとう まりこ 齊藤 まりこ | ERK経路と腫瘍抑制因子MKP4の相互調節機構の解析 | 令5.3.23 |
| 7809 | 博医第6028号 | 博士 (医学) | みやくに こうすけ 宮國 昂介 | Molecular mechanism of the progression of clear cell renal cell carcinoma (淡明細胞型腎細胞癌の進展の分子メカニズムの解析) | 令5.3.23 |
| 7810 | 博医第6029号 | 博士 (医学) | やまもと あまね 山本 周 | 家族性大腸腺腫症をモデルとした胃腫瘍発生における腸上皮化生の意義の検討 | 令5.3.23 |
| 7811 | 博医第6030号 | 博士 (医学) | よご たかお 余語 孝夫 | 移植後造血幹細胞の時空間的動態解析 | 令5.3.23 |
| 7812 | 博医第6031号 | 博士 (医学) | いぬい しょうへい 戌亥 章平 | 拡散テンソルによる水俣病の脳内白質拡散異常の検討と機械学習による診断能の評価 | 令5.3.23 |
| 7813 | 博医第6032号 | 博士 (医学) | おきもと なおまさ 沖元 斉正 | 深層学習再構成法を用いたCTにおける肝細胞癌の評価に関する検討 | 令5.3.23 |
| 7814 | 博医第6033号 | 博士 (医学) | かいうめ まさふみ 貝梅 正文 | 胸部非造影CTにおける左室機能障害検出方法の検討及びdeep learning algorithmを用いた検出法との比較検討 | 令5.3.23 |
| 7815 | 博医第6034号 | 博士 (医学) | かしま ひろき 鹿島 大幹 | Development of novel fluorescent probes based on rhodol scaffolds for live cell/tissue imaging (新規ロドール型蛍光プローブの開発と細胞・組織のライブ蛍光可視化への応用) | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6035号 | 博士 (医学) | かとう しんぺい 加藤 伸平 | Single-shot detectorsを用いた単純CTにおける脳転移自動検出器作成と臨床有用性評価 | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6036号 | 博士 (医学) | じんのうち はるか 陣内 遥 | 食道癌の放射線治療における予後予測因子の検討 | 令5.3.23 |
| 特許 | 博医第6037号 | 博士 (医学) | なかだて まみこ 中館 眞美子 | タンパク質・小分子ハイブリッドプローブによる新規抗原検出法の開発 | 令5.3.23 |

| | | | | | |
|--------|----------|---------|--------------------------------|--|---------|
| リポジットリ | 博医第6038号 | 博士 (医学) | のやま ともゆき 野山 友幸 | 転移性脳腫瘍へのガンマナイフ治療の治療成績と予後予測因子 | 令5.3.23 |
| 7816 | 博医第6039号 | 博士 (医学) | ふじた しょうへい 藤田 翔平 | Multiparametric MRI for rapid and motion-robust human brain mapping (体動補正付き全脳マルチパラメトリック磁気共鳴画像法の開発) | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6040号 | 博士 (医学) | ふじもと こうたろう 藤本 幸多朗 | 脳脊髄液および肝臓のCT値に着目した、生前と死後早期CT画像の比較検討 | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6041号 | 博士 (医学) | みき ようすけ 三木 洋介 | 早期肺癌に対する定位放射線治療と手術の比較検討 | 令5.3.23 |
| 7817 | 博医第6042号 | 博士 (医学) | みつはし けんと 三橋 健斗 | Development of tissue sealants based on polyethylene glycol crosslinked via Michael addition (マイケル付加反応によるポリエチレングリコールを基盤とした組織シーリング材料の開発) | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6043号 | 博士 (医学) | こぐち あやこ 小口 絢子 | 多発性硬化症の再発における濾胞性ヘルパーT細胞の病態解析 | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6044号 | 博士 (医学) | しみず たかひろ 清水 崇紘 | ヒト神経疾患とオートファジーに関連するWIPIファミリータンパク質の機能の解析 | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6045号 | 博士 (医学) | やまもと ひろな 山本 明那 | 双極性障害のGWASで同定された <i>FADS1/2</i> 遺伝子欠損マウスにおける気分変動エピソードと網羅的脂質解析 | 令5.3.23 |
| 7818 | 博医第6046号 | 博士 (医学) | あさい たつろう 浅井 竜朗 | 精神病リスク状態の血漿を用いたメタボロミクス | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6047号 | 博士 (医学) | あべ てつろう 阿部 哲郎 | α シヌクレイン放出におけるLRRK2とリソソームの役割に関する研究 | 令5.3.23 |
| 7819 | 博医第6048号 | 博士 (医学) | いしがみ だいいちろう 石神 大一郎 | もやもや病の遺伝子解析— <i>RNF213</i> と臨床像の関連解析・重症度に関わる新規遺伝子の探索— | 令5.3.23 |
| 7820 | 博医第6049号 | 博士 (医学) | うすい (まつした) か おり 臼井(松下) 香 | 思春期におけるミスマッチ陰性電位およびガンマ帯域聴性定常反応の縦断変化と心理的困難さの関連の検討 | 令5.3.23 |
| 特許 | 博医第6050号 | 博士 (医学) | うちだ たつや 内田 達哉 | 頭部CT画像における顔情報の再現性に関する研究 —顔識別防止技術の開発— | 令5.3.23 |

| | | | | | |
|--------|----------|---------|----------------------------------|--|---------|
| リポジットリ | 博医第6051号 | 博士 (医学) | かいなが みつひろ 海永 光洋 | 運動障害疾患における末梢神経刺激に対する脳波応答の検討 | 令5.3.23 |
| 7821 | 博医第6052号 | 博士 (医学) | さくらい まりあ 櫻井 まりあ | Analysis of a novel lysosomal release pathway regulated by Parkinson's disease kinase LRRK2 (パーキンソン病キナーゼLRRK2によって制御される新規リソソーム放出機構の解析) | 令5.3.23 |
| 7822 | 博医第6053号 | 博士 (医学) | さとう かつや 佐藤 克哉 | 脳神経外科手術シミュレーションにおけるMRI擬似造影画像生成の有用性に関する研究 | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6054号 | 博士 (医学) | ながた けいすけ 永田 圭亮 | 皮質脳波による抽象語・具体語の復号化とその判別に寄与する脳活動の時空間分布についての研究 | 令5.3.23 |
| 7823 | 博医第6055号 | 博士 (医学) | なんぶ しょうへい 南部 翔平 | 中枢神経系血管芽腫のゲノム・臨床解析—von Hippel-Lindau 病例と孤発性例の比較検討— | 令5.3.23 |
| 7824 | 博医第6056号 | 博士 (医学) | はまもと ゆう 濱本 優 | ヤングケアラー状況の有無による脳形態の差異についてのVBM (voxel-based morphometry) による解析 | 令5.3.23 |
| 7825 | 博医第6057号 | 博士 (医学) | みずたに まさし 水谷 真志 | 妄想、抑うつを呈するレビー小体病患者におけるセロトニン・ノルアドレナリン神経系の神経病理学的検討 | 令5.3.23 |
| 7826 | 博医第6058号 | 博士 (医学) | やまぐち りお 山口 利緒 | Frequent participation in group-exercise, executive function, and associated brain structures in children with attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD児童における頻繁な集団運動参加の有無と実行機能並びに脳構造との関連) | 令5.3.23 |
| 7827 | 博医第6059号 | 博士 (医学) | やました りえ 山下 りえ | A shift in circuit dynamics underlies the establishment of remote memory during early brain development (脳の発達初期における遠隔記憶の確立に関わる回路動態の変化) | 令5.3.23 |
| 7828 | 博医第6060号 | 博士 (医学) | やまもと (あんどう) えみこ 山本(安藤) 恵美子 | Association between snack intake behaviors of children and their neighborhood female adults: A population-based cross-sectional analysis with spatial regionalization (子どもと地域の大人女性の菓子摂取行動の関連: 空間的クラスター法を用いた社会調査の横断分析) | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6061号 | 博士 (医学) | おおべ ひろゆき 大邊 寛幸 | 大規模診療報酬データベースを用いた重症患者の集中治療室及びハイケアユニットにおける治療効果の比較 | 令5.3.23 |

| | | | | | |
|-------|----------|---------|-------------------|--|---------|
| 7829 | 博医第6062号 | 博士 (医学) | おの あやみ 小野 綾美 | Effectiveness of eradicating <i>Helicobacter pylori</i> for preventing gastric cancer in Japanese middle-aged and elderly populations: A large-scale epidemiological study (中高齢者におけるヘリコバクター・ピロリ菌除菌の胃がん予防効果を評価するための長期追跡研究) | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6063号 | 博士 (医学) | きら けい 吉良 圭 | 死後画像診断データを用いた大腿骨の三次元再構成画像処理による性別・身長 の推定 | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6064号 | 博士 (医学) | ながよ ゆり 永代 友理 | 拡張現実技術を用いた手術手技の自主訓練支援システムの構築および検証 | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6065号 | 博士 (医学) | みずの さとみ 水野 聡美 | The research for characteristics of methamphetamine users using forensic autopsy cases (法医学解剖事例を用いた覚醒剤使用者の社会的・身体的・歯科的特徴に関する研究) | 令5.3.23 |
| 7830 | 博医第6066号 | 博士 (医学) | こばやし すすむ 小林 漸 | 加齢に伴う口蓋部縫合の癒合による年齢推定法の研究 | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6067号 | 博士 (医学) | あおき ひろやす 青木 寛泰 | がん免疫療法に伴うT細胞レパトアの変動に関する研究 | 令5.3.23 |
| 7831 | 博医第6068号 | 博士 (医学) | もりやま まこと 森山 慎 | B型慢性肝炎患者における核酸アナログ治療と肝発癌に関する検討 | 令5.3.23 |
| 7832 | 博医第6069号 | 博士 (医学) | あべ そうへい 阿部 創平 | 消化管tuft細胞の脱分化による癌起源性獲得機序の解明 | 令5.3.23 |
| 7833 | 博医第6070号 | 博士 (医学) | あらい じゅんや 新井 絢也 | Muc6と胃癌発癌の関連および新規薬物療法の開発 | 令5.3.23 |
| 7834 | 博医第6071号 | 博士 (医学) | くぼた だい 久保田 大 | Barrett食道および早期Barrett食道癌の成因・リスク因子についての検討 | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6072号 | 博士 (医学) | しばた ちかこ 柴田 智華子 | 膵癌由来の細胞外小胞の特異的単離によるがん悪液質の解明 | 令5.3.23 |
| 7835 | 博医第6073号 | 博士 (医学) | すずき ゆかり 鈴木 由佳理 | 胆膵癌化学療法患者における高齢者総合的機能評価に関する検討 | 令5.3.23 |

| | | | | | |
|------|----------|---------|----------------------|---|---------|
| 7836 | 博医第6074号 | 博士 (医学) | おおうち はるき 大内 治紀 | TBK1 plays cytoprotective effect on indoxyl sulfate-induced suppression of renal proximal tubule cell proliferation, and TBK1 inhibitor exacerbates the toxicity of indoxyl sulfate on proximal tubule cells. (インドキシル硫酸が近位尿細管上皮細胞の細胞増殖を抑制する過程でTBK1は細胞保護的に作用し, TBK1の阻害は近位尿細管上皮細胞への障害を悪化させる.) | 令5.3.23 |
| 特許 | 博医第6075号 | 博士 (医学) | おおず まさみ 大図 正実 | ASXL1変異とIDH1変異による造血細胞分化制御の解析 | 令5.3.23 |
| 7837 | 博医第6076号 | 博士 (医学) | おおやま ゆう 大山 悠 | Investigation into the pathogenesis of Erdheim-Chester Disease with whole exome sequencing and whole genome sequencing (全エクソームシーケンスと全ゲノムシーケンスによるErdheim-Chester病の病態についての解析) | 令5.3.23 |
| 7838 | 博医第6077号 | 博士 (医学) | こうの しほ 河野 史歩 | QuercetinがARDSの病態に及ぼす影響についての解析 | 令5.3.23 |
| 7839 | 博医第6078号 | 博士 (医学) | さいぐさ はなこ 三枝 華子 | Hypoxia-induced lncRNA, MIR210HG regulates HIF1 α in the early phase of hypoxia in renal tubular cells (低酸素誘導長鎖非コードRNA、MIR210HGは尿細管細胞において低酸素早期のHIF1 α の発現を制御する) | 令5.3.23 |
| 7840 | 博医第6079号 | 博士 (医学) | なごし さき 名越 咲 | 肺上皮細胞におけるオートファジーの肺線維症に対する関与 | 令5.3.23 |
| 7841 | 博医第6080号 | 博士 (医学) | まつき めい 松木 明 | 大規模データベースを用いた我が国における肺がん診療の実態評価 | 令5.3.23 |
| 7842 | 博医第6081号 | 博士 (医学) | あんべ ひろこ 安倍 寛子 | The effect of hypoxia inducible factor(HIF)-2 α inhibitors on acute kidney injury. (hypoxia inducible factor(HIF)-2 α 阻害薬が急性腎障害に与える影響) | 令5.3.23 |
| 7843 | 博医第6082号 | 博士 (医学) | いしい しゅうたろう 石井 修太郎 | The effect of patients' serum with end-stage kidney disease on endothelial cells (末期腎不全患者の血清が血管内皮細胞に与える影響) | 令5.3.23 |
| 7844 | 博医第6083号 | 博士 (医学) | いしで たかし 石出 崇 | The role of neutrophil TBK1 in acute phase of glomerulonephritis. (糸球体腎炎の急性期において好中球TBK1が果たす役割について) | 令5.3.23 |
| 7845 | 博医第6084号 | 博士 (医学) | いたみや たかひろ 板宮 孝紘 | 自己免疫疾患の発症にかかわる遺伝的素因の免疫担当細胞特異的な解析 | 令5.3.23 |

| | | | | | |
|-------|----------|---------|---|---|---------|
| リポジトリ | 博医第6085号 | 博士 (医学) | いもと さほこ 井本 早穂子 | ヒト気道平滑筋細胞に対するIgAの活性化機序と喘息病態への関与の検討 | 令5.3.23 |
| 7846 | 博医第6086号 | 博士 (医学) | えのきど たかよし 榎戸 貴祥 | ASCL1陽性の肺腺癌サブタイプにおけるマイクロRNAの役割 | 令5.3.23 |
| 7847 | 博医第6087号 | 博士 (医学) | ダリア タラアト マハムード エルディーブ Dahlia Talaat Mahmoud Eldeeb | Understanding mechanisms underlying cell fate specification of dental mesenchymal cells in the developing tooth germ through single-cell transcriptome (単一細胞トランスクリプトーム解析による歯胚発生における間葉系細胞の運命決定機構) | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6088号 | 博士 (医学) | おおき りかこ 大木 里花子 | 腹膜透析継続率改善のための腹膜透析関連感染症への治療戦略 | 令5.3.23 |
| 7848 | 博医第6089号 | 博士 (医学) | かいと ゆうた 海渡 裕太 | 急性骨髄性白血病に対する免疫チェックポイント改変NK細胞療法 | 令5.3.23 |
| 特許 | 博医第6090号 | 博士 (医学) | かく かし 郭 嘉熙 Guo Jiayi | Lipin1 plays a protective role against ischemic heart diseases (虚血性心疾患に対するLipin1の保護作用) | 令5.3.23 |
| 7849 | 博医第6091号 | 博士 (医学) | かくだ のぶたか 角田 昇隆 | 心移植前の肺血管抵抗・腎機能が心移植後の臨床転帰に及ぼす影響に関する検討 | 令5.3.23 |
| 7850 | 博医第6092号 | 博士 (医学) | かつしか すすむ 勝然 進 | 心電図に対する人工知能解析における解釈可能性の検討 | 令5.3.23 |
| 7851 | 博医第6093号 | 博士 (医学) | きむら げん 木村 元 | 膵癌微小環境においてケモカイン受容体CCR2はマクロファージによる腫瘍促進に寄与する—膵癌マウスモデルを用いた検討— | 令5.3.23 |
| 7852 | 博医第6094号 | 博士 (医学) | くりはら ゆうや 栗原 祐也 | Deciphering the biological role of <i>FLT3</i> rearrangement in myeloid/lymphoid neoplasm with eosinophilia. (好酸球増多を伴う骨髄増殖性疾患におけるFLT3融合遺伝子の生物学的な役割の検討) | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6095号 | 博士 (医学) | こせき けいた 小関 啓太 | 経カテーテル的大動脈弁置換術を受けた患者における肺動脈拡張の臨床転帰への影響 | 令5.3.23 |
| 7853 | 博医第6096号 | 博士 (医学) | こんどう さとし 近藤 諭 | 医学生への社会的信頼に関する研究 | 令5.3.23 |
| 7854 | 博医第6097号 | 博士 (医学) | さいとう かえで 斎藤 楓 | 脂肪細胞のNFIAはミトコンドリア及び炎症性遺伝子制御を介してグルコース恒常性を改善する | 令5.3.23 |

| | | | | | |
|-------|----------|---------|---------------------------------|--|---------|
| 7855 | 博医第6098号 | 博士 (医学) | しょう もうぜん 肖 慕然 Xiao Muran | BRD9 determines the cell fate of hematopoietic stem cells by regulating chromatin looping (BRD9はクロマチンループ構造の制御を介して造血幹細胞の運命を決定する) | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6099号 | 博士 (医学) | すずき たかあき 鈴木 高明 | トランスサイレチン型心アミロイドーシスの動物モデル作成と病態機序に関する検討 | 令5.3.23 |
| 7856 | 博医第6100号 | 博士 (医学) | せき せいせん 石 婧璇 Shi Jingxuan | 高中性脂肪血症性急性膵炎のマウスモデルの構築と治療標的探索 | 令5.3.23 |
| 特許 | 博医第6101号 | 博士 (医学) | たかはし ひでゆき 高橋 秀侑 | 新規加齢関連CD4陽性T細胞による自己免疫疾患病態制御機構の解明 | 令5.3.23 |
| 7857 | 博医第6102号 | 博士 (医学) | アムリット ダカル Amrit Dhakal | Association of Psychosocial Factors and Physical Activity Among the Elderly of 65 Years and Above. A 6-year data from Nakanojo, Japan. (65歳以上の高齢者における心理社会的要因と身体活動の関連。日本の中之条の6年間のデータ。) | 令5.3.23 |
| 7858 | 博医第6103号 | 博士 (医学) | ちょう は 張 波 Zhang Bo | Exploration of ameliorating factors for end-stage heart failure using a mouse pressure overload heart failure model (マウス圧負荷心不全モデルを用いた終末期心不全改善因子の探索) | 令5.3.23 |
| 7859 | 博医第6104号 | 博士 (医学) | なとみ ひさよし 名富 久義 | 硬化性胆管炎における炎症と胆管増生反応の制御機構の解析 | 令5.3.23 |
| 7860 | 博医第6105号 | 博士 (医学) | はつせ さとし 初瀬 慧 | 空間的トランスクリプトーム解析による心筋梗塞後急性期の梗塞境界領域におけるメカノセンシング遺伝子の役割の解明 | 令5.3.23 |
| 7861 | 博医第6106号 | 博士 (医学) | はやしだ ひろき 林田 裕樹 | 難治性白血病関連遺伝子 <i>EVII</i> の発現制御因子の網羅的解析 | 令5.3.23 |
| 7862 | 博医第6107号 | 博士 (医学) | ふじかわ ひろひさ 藤川 裕恭 | 研修医・専攻医のペイシェント・ケア・オーナーシップに関する研究 | 令5.3.23 |
| 7863 | 博医第6108号 | 博士 (医学) | ま えい 馬 睿 Ma Rui | Pathophysiology of Functional Tricuspid Valve Regurgitation by Three-dimensional Echocardiography (三次元心エコー図を用いた機能性三尖弁閉鎖不全症の病態に関する検討) | 令5.3.23 |
| 7864 | 博医第6109号 | 博士 (医学) | まつき れい 松木 怜 | 肺線維症におけるGremlin1の役割の検討 | 令5.3.23 |

| | | | | | |
|-------|----------|--------|-------------------|--|---------|
| 7865 | 博医第6110号 | 博士（医学） | まつした ゆうき 松下 祐紀 | 肝生検トランスクリプトームと臨床病理学的特徴の統合理解に基づく非アルコール性脂肪性肝疾患の病態解明を目指した検討 | 令5.3.23 |
| 7866 | 博医第6111号 | 博士（医学） | みの ななみ 美野 名波 | 免疫寛容を担う胸腺上皮細胞の多様性を生み出すメカニズムの解明 | 令5.3.23 |
| 7867 | 博医第6112号 | 博士（医学） | むかい やすひろ 向井 康浩 | 心房細動患者における左房圧上昇の頻度と規定因子に関する検討 ー心エコー図による左房高血圧予測指標の探索ー | 令5.3.23 |
| 7868 | 博医第6113号 | 博士（医学） | もり ひろこ 森 紘子 | 医学部のソーシャル・アカウンタビリティに関する現状と認識についての検討 | 令5.3.23 |
| 7869 | 博医第6114号 | 博士（医学） | やまだ たかのぶ 山田 貴信 | 心筋症における遺伝子変異と表現型の相関に関する検討 | 令5.3.23 |
| 7870 | 博医第6115号 | 博士（医学） | やまもと しんや 山本 真也 | SARS-CoV-2の中和抗体エスケープウイルスのウイルス学的特徴の解析 | 令5.3.23 |
| 特許 | 博医第6116号 | 博士（医学） | ゆうき まさあき 結城 将明 | 肺線維化および老化における小型プロテオグリカンの役割 | 令5.3.23 |
| 7871 | 博医第6117号 | 博士（医学） | おおうら みや 大浦 美弥 | 廃用性筋萎縮におけるアンドロゲンの作用とその受容体を介した分子機序の解明 | 令5.3.23 |
| 7872 | 博医第6118号 | 博士（医学） | いなば けい 稲葉 慶 | 脂溶性スタチンであるシンバスタチンによる妊娠高血圧症候群の新規予防・治療方法の開発 | 令5.3.23 |
| 7873 | 博医第6119号 | 博士（医学） | いのうえ ふたば 井上 双葉 | 子宮体癌におけるエピゲノム因子-アルギニンメチル化酵素Protein arginine methyltransferases (PRMTs)を標的とした新規治療法の探索について | 令5.3.23 |
| 7874 | 博医第6120号 | 博士（医学） | いりさ ちはる 入佐 千晴 | 全身性自己免疫疾患を有する母体から出生した児の臍帯血中のサイトカインや免疫反応の評価 | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6121号 | 博士（医学） | うえはら まり 上原 真里 | 周閉経期子宮内膜症女性の骨密度・血管機能に影響を及ぼす内分泌学的因子の検討 | 令5.3.23 |
| 7875 | 博医第6122号 | 博士（医学） | かく てつあき 賀来 哲明 | 不妊症に対する子宮内多血小板血漿療法の作用機序の解析 | 令5.3.23 |

| | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------------------------|---|---------|
| リポジットリ | 博医第6123号 | 博士 (医学) | かとう よしひさ 加藤 喜久 | 炎症および免疫機能に着目した妊娠高血圧腎症による出生児の高次脳機能障害の発症機序の検討 | 令5.3.23 |
| 7876 | 博医第6124号 | 博士 (医学) | くさかべ みさこ 日下部 美佐子 | ヒトパピローマウイルス関連子宮頸癌の組織分化機構の解明と、ウイルス発癌に注目した個別化医療の開発 | 令5.3.23 |
| 7877 | 博医第6125号 | 博士 (医学) | くさもと (あおやま) あかり 草本(青山) 朱里 | 胎内アンドロゲン曝露マウスを用いた多嚢胞性卵巣症候群と腸内細菌叢の関連性についての検討 | 令5.3.23 |
| 7878 | 博医第6126号 | 博士 (医学) | さかき しんいちろう 榊 真一郎 | 心臓流出路の形態形成における転写因子PITX2の役割の解明 | 令5.3.23 |
| 7879 | 博医第6127号 | 博士 (医学) | まるやま まりえ 丸山 麻梨恵 | 拡散反射分光法を用いた新生児低酸素性虚血性脳症の定量的評価とレスベラトロールの治療効果の検証 | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6128号 | 博士 (医学) | たかはし ゆう 高橋 優 | 人工知能を利用した子宮鏡における子宮体癌自動診断システムの開発について | 令5.3.23 |
| 7880 | 博医第6129号 | 博士 (医学) | たかみ しょうへい 高見 尚平 | 胆道閉鎖症における胆嚢壁でのSOX17発現の重症度・予後への影響 | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6130号 | 博士 (医学) | にしだ ひろや 西田 裕哉 | Experimental autoimmune encephalomyelitisにおいてmitogen-activated protein kinase p38はmyeloid derived suppressor cellを介して疾患修飾に関与しうるかの検討 | 令5.3.23 |
| 7881 | 博医第6131号 | 博士 (医学) | のぎもり よしつぐ 野木森 宜嗣 | 機械学習を用いた小児心電図の解析と心不全予測モデルの構築 | 令5.3.23 |
| 特許 | 博医第6132号 | 博士 (医学) | はしもと あやこ 橋本 彩子 | エクソソームを介する胎盤母体連関による妊娠高血圧腎症における母体臓器障害の発症機序の解明 | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6133号 | 博士 (医学) | ひらた ともゆき 平田 知之 | 機械学習を用いたタイムラプス画像によるヒト受精卵の妊娠予測モデルの研究 | 令5.3.23 |
| 7882 | 博医第6134号 | 博士 (医学) | まき (いしがみ) えい こ 牧(石上) 瑛子 | 子宮内膜症による卵巣機能不全の克服 —メラトニンとmTOR阻害剤の効果の可能性— | 令5.3.23 |
| 7883 | 博医第6135号 | 博士 (医学) | まつもと しょうや 松本 昇也 | 骨格筋の加齢変化に対するリン脂質代謝の生理的意義の解明 | 令5.3.23 |

| | | | | | |
|-------|----------|---------|----------------------------|---|---------|
| 7884 | 博医第6136号 | 博士 (医学) | まふね りょう 真船 亮 | 右心不全におけるRGS2蛋白のメカニズムの解明 | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6137号 | 博士 (医学) | もうり まりこ 毛利 万里子 | COVID-19 mRNAワクチンに対するアレルギー患者における血清ポリエチレングリコール特異的IgGおよびIgGについての検討 | 令5.3.23 |
| 7885 | 博医第6138号 | 博士 (医学) | もりた かおり 森田 香織 | 診療報酬データを利用した研究の小児外科領域への応用 | 令5.3.23 |
| 7886 | 博医第6139号 | 博士 (医学) | はしもと ゆみ 橋本 友美 | フックス角膜内皮ジストロフィの遺伝子解析 | 令5.3.23 |
| 7887 | 博医第6140号 | 博士 (医学) | あずま くにはひろ 東 邦洋 | 視細胞ミトコンドリアにおける酸化脂質抑制の重要性 | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6141号 | 博士 (医学) | アハメド タジビール Ahmed Tazbir | Roles of Sphingosine kinase and Sphingosine 1-phosphate receptor 2 in endotoxin induced acute retinal inflammation (エンドトキシンによる網膜急性炎症におけるスフィンゴシンキナーゼとスフィンゴシン1-リン酸受容体2の役割) | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6142号 | 博士 (医学) | いがらし ひさお 五十嵐 久郎 | ARONJの病態における血管新生障害および骨髄抑制の関与についての検討 | 令5.3.23 |
| 7888 | 博医第6143号 | 博士 (医学) | いしい ひとは 石井 一葉 | 円錐角膜の治療選択肢と病態についての検討 | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6144号 | 博士 (医学) | おか けんた 岡 謙太 | 皮膚T細胞リンパ腫におけるICOS、ICOSリガンドの役割 | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6145号 | 博士 (医学) | おざき こうすけ 尾崎 公輔 | 下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法ー治療効果による個別化治療戦略ー | 令5.3.23 |
| 7889 | 博医第6146号 | 博士 (医学) | かとう もとい 加藤 基 | ポリエチレングリコール担体によるアデノ随伴ウイルスベクターを用いたin vivo遺伝子治療の局在化ーマウス皮膚潰瘍モデルを用いた研究ー | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6147号 | 博士 (医学) | こたに ひろひと 小谷 紘史 | 全身性強皮症モデルマウスにおける脂肪組織由来再生(幹)細胞治療の有効性、作用機序の検討 | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6148号 | 博士 (医学) | こにし たかあき 小西 孝明 | 大規模レセプトデータベースを用いた外科領域の臨床疫学研究 | 令5.3.23 |

| | | | | | |
|--------|----------|---------|-------------------------------------|--|-----------|
| 7890 | 博医第6149号 | 博士 (医学) | こみね さやか 小峰 彩也香 | 変形性関節症の発症における遺伝的要因の組織特異的な関連 | 令5. 3. 23 |
| リポジットリ | 博医第6150号 | 博士 (医学) | さいた こうすけ 税田 紘輔 | 網膜変性における炎症制御因子としてのCSF2の役割 | 令5. 3. 23 |
| 特許 | 博医第6151号 | 博士 (医学) | さかきばら もえ 榎原 萌 | 全身性強皮症の皮膚線維化における脂質代謝関連酵素PAFAH2の機能解析 | 令5. 3. 23 |
| 7891 | 博医第6152号 | 博士 (医学) | しのはら よしかず 篠原 義和 | ICT (Information and Communication Technology) を用いた肺移植術後患者のモニタリングシステムの開発と臨床への応用の可能性 | 令5. 3. 23 |
| 7892 | 博医第6153号 | 博士 (医学) | うらの (たかおか) まりこ 浦野(高岡) 真梨子 | 皮膚疾患におけるPLA2G4DとPNPLA5の役割 | 令5. 3. 23 |
| 7893 | 博医第6154号 | 博士 (医学) | たかやま はるか 高山 はるか | 腸管リンパ装置の萎縮予防・維持強化のための新規治療法開発：マウスモデルによる基礎的探索 | 令5. 3. 23 |
| リポジットリ | 博医第6155号 | 博士 (医学) | たなか しゅん 田中 駿 | 連続流型左室補助人工心臓の自己心拍非同期回転数制御が、大動物心不全モデルの両心機能に与える影響について | 令5. 3. 23 |
| リポジットリ | 博医第6156号 | 博士 (医学) | ちょう しゅんとう 張 春東 Zhang Chundong | Prediction of tissue origin of adenocarcinomas in the esophagogastric junction by DNA methylation (食道胃接合部がんの起源組織を予測するDNAメチル化マーカーの開発) | 令5. 3. 23 |
| 7894 | 博医第6157号 | 博士 (医学) | ちん りい 陳 莉偉 Chen Li Wei | Cellular model for Fuchs endothelial corneal dystrophy with CRISPR/Cas9-mediated TGC repeat excision and expansion (CRISPR-Cas9によるTCF4遺伝子のTGCリピート伸長と切り出しフックス内皮性角膜ジストロフィー細胞モデル) | 令5. 3. 23 |
| リポジットリ | 博医第6158号 | 博士 (医学) | つじ しげと 辻 重人 | 心内膜線維弾性症の病態解明に向けた動物モデル作成の試み | 令5. 3. 23 |
| リポジットリ | 博医第6159号 | 博士 (医学) | つじ なおき 辻 直紀 | 二光子顕微鏡を用いた骨モデリング・リモデリング再現系における骨代謝関連細胞と骨基質変化の時空間的解析 | 令5. 3. 23 |
| リポジットリ | 博医第6160号 | 博士 (医学) | てしま たろう 手島 太郎 | 免疫療法前後での末梢血単核細胞と腫瘍微小環境の変化の解析 | 令5. 3. 23 |
| リポジットリ | 博医第6161号 | 博士 (医学) | のぐち たつき 野口 竜剛 | 炎症性腸疾患関連癌の臨床的特徴の探索および、その病理学的診断における人工知能の使用の試み | 令5. 3. 23 |

| | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------------------------|---|---------|
| 7895 | 博医第6162号 | 博士 (医学) | はこざき ゆうじ 箱崎 勇治 | エクソソーム内包変異タンパク質検出による新規腎癌バイオマーカー開発 | 令5.3.23 |
| 7896 | 博医第6163号 | 博士 (医学) | はこだ ひろゆき 箱田 浩之 | 質量分析装置を用いた肝腫瘍の鑑別診断の臨床応用に関する研究 | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6164号 | 博士 (医学) | ひさもと てるよし 久本 晃義 | Dupilumabによる皮膚原発T細胞リンパ腫増悪についての検討 | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6165号 | 博士 (医学) | ふかさわ (あんどう) まさえ 深澤(安藤) 雅恵 | 脊髄転移の進行による症状発現を推測する画像的特徴 予備的研究 | 令5.3.23 |
| 7897 | 博医第6166号 | 博士 (医学) | ほりえ りょうへい 堀江 良平 | 集中治療患者における急性腎障害バイオマーカーの経時的変化パターンと腎臓関連合併症発生の関係 | 令5.3.23 |
| 特許 | 博医第6167号 | 博士 (医学) | ほりきり きょうへい 堀切 教平 | 脂質による好酸球性炎症の新規調節機構の解明 | 令5.3.23 |
| 7898 | 博医第6168号 | 博士 (医学) | まかべ けんた 真壁 健太 | 関節炎による疼痛に対するJAK阻害薬の作用機序に関する研究 | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6169号 | 博士 (医学) | まつだ かずき 松田 和樹 | <i>In vitro</i> ヒトプロテオームを活用した皮膚動脈炎における自己抗体の網羅的探索と機能解析 | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6170号 | 博士 (医学) | みた ひであき 三田 英明 | 胃がん遠隔転移予測因子としてのCDH11発現の検討 | 令5.3.23 |
| 7899 | 博医第6171号 | 博士 (医学) | みやはら じゅんや 宮原 潤也 | 変形性膝関節症の病態を制御する滑膜細胞サブセットに関する研究 | 令5.3.23 |
| 7900 | 博医第6172号 | 博士 (医学) | もろた みずき 師田 瑞樹 | 小細胞肺癌においてASCL1サブタイプ特異的に過剰発現を示す細胞表面タンパクTRPM8の機能解析 | 令5.3.23 |
| リポジットリ | 博医第6173号 | 博士 (医学) | いながき ゆりこ 稲垣 悠里子 | 腹腔鏡手術における術操作困難性の克服 —術者/術野/モニターの相互配置の工夫— | 令5.3.23 |
| 特許 | 博医第6174号 | 博士 (医学) | よしだ だいすけ 吉田 大介 | 原発性肺癌、胸腺上皮性腫瘍に対するデュアルカラー蛍光イメージング | 令5.3.23 |

| | | | | | |
|-------|----------|----------|-----------------------------|---|---------|
| 7901 | 博医第6175号 | 博士 (医学) | よしやす のぶゆき 吉安 展将 | ラット肺移植後急性拒絶モデルに於けるマクロファージに関する免疫機構の解明とDisulfiramによる拒絶予防 | 令5.3.23 |
| 7902 | 博医第6176号 | 博士 (保健学) | ぬまた はなこ 沼田 華子 | 在宅看取り支援を可能にする職場内教育：指導的立場にある訪問看護師と新人訪問看護師の経験に関する質的研究 | 令5.3.23 |
| 7903 | 博医第6177号 | 博士 (保健学) | まえだ (すずき) あかり 前田 (鈴木) 明里 | 在宅看取りに携わる訪問看護師の連携関係構築に関する質的研究 | 令5.3.23 |
| 7904 | 博医第6178号 | 博士 (保健学) | おおほり りこ 大堀 璃子 | 産後1年間の体重の変化パターンとその関連因子：多施設前向きコホート研究 | 令5.3.23 |
| 7905 | 博医第6179号 | 博士 (保健学) | こばやし ゆみこ 小林 由美子 | 仕事領域と家庭領域のストレインに基づく役割葛藤がワーク・エンゲイジメントに与える影響 | 令5.3.23 |
| 7906 | 博医第6180号 | 博士 (保健学) | いいだ (くりばら) まこ 飯田 (栗原) 真子 | The association between team job crafting and work engagement among nurses: a prospective cohort study (看護師における、チーム・ジョブ・クラフティングとワーク・エンゲイジメントとの関連：前向きコホート研究) | 令5.3.23 |
| 7907 | 博医第6181号 | 博士 (保健学) | くがい はるな 久貝 波留菜 | 高齢慢性腎臓病患者における状態像の経年的変化の実態および訪問看護の利用と入院、医療・介護費との関連 | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6182号 | 博士 (保健学) | さわもと りょう 澤本 涼 | ランダム化比較試験における外部対照データの利用：重み付き推定方程式を用いた頻度流アプローチ | 令5.3.23 |
| 7908 | 博医第6183号 | 博士 (保健学) | とも ゆうい 塘 由惟 | ロジスティック回帰モデルにおける安定な非凸スパース正則化法 | 令5.3.23 |
| 7909 | 博医第6184号 | 博士 (保健学) | はば だいじろう 幅 大二郎 | The effectiveness of local low-frequency vibration on wound healing of full-thickness wounds in a hyperglycemic rat model (高血糖ラットモデル皮膚全層欠損創に対する局所低周波振動刺激の創傷治癒促進効果) | 令5.3.23 |
| 7910 | 博医第6185号 | 博士 (保健学) | やさか たいすけ 矢坂 泰介 | 本邦集中治療室の多職種協働型早期リハビリテーション実践に関する政策導入の効果：大規模診療報酬データベースを用いた差分の差分分析 | 令5.3.23 |

| | | | | | |
|-------|----------|----------|---|---|---------|
| 7911 | 博医第6186号 | 博士 (保健学) | よこた りえ 横田 理恵 | Examining the relationship between stigma and mental health among women undergoing infertility treatment in Japan (日本における不妊治療を受ける女性のスティグマと精神的健康の関係に関する研究) | 令5.3.23 |
| 7912 | 博医第6187号 | 博士 (保健学) | ハートウィッグ リサ マリ Hartwig Lisa Mari | The effectiveness of a behavioral science and design intervention for family savings on increased use of maternal health services and male involvement: a randomized controlled trial (ウガンダにおける家計貯蓄・行動デザイン介入による母子保健サービス利用率及び配偶者関与への効果: ランダム化比較試験) | 令5.3.23 |
| リポジトリ | 博医第6188号 | 博士 (保健学) | サメヒ アリ ガド フ セイニ Sameh Aly Gad Hussein | The kinesin KIF4 mediates hepatitis B and hepatitis D viruses (HBV/HDV) internalization; A pathway that can be targeted by RXR agonists <i>in-vitro</i> (B型肝炎ウイルス/D型肝炎ウイルスの感染経路はKIF4が介在しRXRアゴニストの標的となりうる) | 令5.3.23 |
| 7913 | 博医第6189号 | 博士 (保健学) | たにぐち ひろこ 谷口 博子 | Progress towards universal health coverage in war- and pandemic-hit Iraq: Subnational trends and scenario-based projection in 2000-2030 (戦禍とコロナ禍を経たイラクの、ユニバーサル・ヘルス・カバレッジに向けた歩み: 2000年から2030年までの各県の動向とシナリオ分析による将来予測) | 令5.3.23 |
| 7914 | 博医第6190号 | 博士 (保健学) | なかじま かよの 中島 佳世乃 | Effectiveness of Quality Maternal and Newborn Health Care for Improving Continuum of Care and Maternal Satisfaction in Ermera municipality, Timor-Leste: A Type 2 Implementation-effectiveness Hybrid Quasi-experimental Trial (東ティモールエルメラ県における質の高い母子保健ケアが継続ケアと母親の満足度に及ぼす効果) | 令5.3.23 |
| 7915 | 博医第6191号 | 博士 (保健学) | ばん るい 潘 睿 Pan Rui | The association between ambient temperature and external causes of death in Japan (日本における気温と外因死の関連性) | 令5.3.23 |
| 7916 | 博医第6192号 | 博士 (保健学) | ユリア ラマワティ Yulia Rahmawati | Discovery of new antimalarial hits from DDI compound library and identification of mitochondrial processing peptidase as a potential novel antimalarial target (創薬機構化合物ライブラリーからの抗マラリア増殖阻害活性化合物の発見とミトコンドリア標的ペプチド切断酵素の新規標的としての同定) | 令5.3.23 |
| 7917 | 乙18773 | 博士 (医学) | まつばやし よしたか 松林 嘉孝 | 頚椎矢状面アライメントの評価と臨床的意義 | 令4.4.20 |

| | | | | | |
|--------|--------|---------|-------------------------------|---|------------|
| リポジットリ | 乙18776 | 博士（保健学） | もりや じゅんじ 守屋 順之 | 目標治療域を有する臨床試験における介入効果に対するRepresentative Interventionを用いた推定方法 ～慢性腎臓病患者を対象としたランダム化比較試験への適用～ | 令4. 5. 25 |
| リポジットリ | 乙18797 | 博士（医学） | ざん すーでい 張 思迪 Zhang Sidi | Understanding the origin and evolutionary diversification of the autophagy pathway: studies on the ubiquitin-like ATG conjugation systems and the DedA superfamily (オートファジー経路の起源と多様性の理解：ユビキチン様ATG結合系とDedAスーパーファミリーの研究) | 令4. 10. 19 |
| リポジットリ | 乙18798 | 博士（医学） | おうぎた まみ 扇田 真美 | 前立腺癌に対するハイドロゲルスペースター併用定位放射線治療の第Ⅱ相臨床試験 | 令4. 10. 19 |
| リポジットリ | 乙18799 | 博士（医学） | ふくおか しま 福岡 詩麻 | ジクアホソルナトリウム点眼液が涙液油層に与える効果 | 令4. 10. 19 |
| リポジットリ | 乙18800 | 博士（保健学） | どい（あべ） まり 土井（阿部） 麻里 | 外来でがん化学療法を受ける患者における注射部位硬結と関連する浮腫の実態と予測因子 | 令4. 10. 19 |
| 7918 | 乙18804 | 博士（医学） | こんどう しんすけ 近藤 伸介 | 精神科病院への長期入院を経て地域生活に移行した統合失調症をもつ人の長期転帰調査 | 令4. 11. 16 |
| リポジットリ | 乙18805 | 博士（医学） | いけだ としゆき 池田 敏之 | 自己血貯血後の貯血後・術前貧血の予防における高用量静注用鉄剤の有用性に関する検討 | 令4. 11. 16 |
| リポジットリ | 乙18806 | 博士（医学） | こやま はじめ 小山 一 | 機械学習を用いた耳科手術の合併症と手術成績の予測 | 令4. 11. 16 |
| リポジットリ | 乙18815 | 博士（医学） | ごとう ふみこ 後藤 史子 | Stress-induced Gastrin-releasing peptide regulates the fear learning via activation of the amygdalostriatal transition area (ストレスによって誘導されるガストリン放出ペプチドは扁桃体-線条体移行野を活性化させ、恐怖学習を調節する) | 令4. 12. 21 |
| リポジットリ | 乙18816 | 博士（医学） | しんや ゆうき 新谷 祐貴 | 脳動静脈奇形に対する高空間分解能三次元回転撮像法統合ガンマナイフを用いた定位放射線治療 | 令4. 12. 21 |
| リポジットリ | 乙18834 | 博士（医学） | いちはし かよ 市橋 香代 | 精神科医に対するガイドラインの普及・教育が向精神薬頓用処方に与える影響について | 令5. 3. 8 |
| リポジットリ | 乙18835 | 博士（医学） | かさじま めぐみ 笠島 めぐみ | 日本版Future Elderly Modelの開発とその応用 | 令5. 3. 8 |

| | | | | | |
|-------|--------|--------|--------------------|--|--------|
| リポジトリ | 乙18836 | 博士（医学） | うちだ たかとし 内田 孝俊 | 緑内障治療における脂質関連因子の新たな治療薬としての可能性および応用について | 令5.3.8 |
| リポジトリ | 乙18837 | 博士（医学） | こいずみ めぐみ 小泉 めぐみ | DPCデータベースを用いた耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域の臨床疫学研究 | 令5.3.8 |