

学位授与

博士（医学）

学位記番号 富医薬博甲第404号
 氏名 明石 克久
 博士論文名 人工知能アルゴリズムを用いた食道癌患者における血中循環腫瘍細胞の検出
 (The use of artificial intelligence algorithm in detection of circulating tumor cells in esophageal cancer patients)
 所属講座 生命・臨床医学専攻（消化器・腫瘍・総合外科学）

学位記番号 富医薬博甲第405号
 氏名 上島 洋二
 博士論文名 Exploration for the rapid detection method for bacterial pathogen in pediatric clinical specimens using the melting temperature mapping method.
 (Melting temperature mapping法を用いた小児臨床検体中の細菌性病原体の迅速検出法の探索)
 所属講座 生命・臨床医学専攻（臨床分子病態検査学）

学位記番号 富医薬博甲第406号
 氏名 大野 駿太郎
 博士論文名 ルールは要素に分解され、内側前頭前皮質の順序的な神経活動として保存される
 (Rules are decomposed into elements that are stored as sequential neuronal activities in the medial prefrontal cortex)
 所属講座 生命・臨床医学専攻（疫学・健康政策学）

学位記番号 富医薬博甲第407号
 氏名 川高 正聖
 博士論文名 モノクローナルACPA, CCP-Ab1の可変領域におけるN型糖鎖は実験的関節炎の増悪を来す
 (N-glycan in the monoclonal ACPA, CCP-Ab1 variable region promotes the exacerbation of experimental arthritis)
 所属講座 生命・臨床医学専攻（代謝・免疫・呼吸器病学）

学位記番号 富医薬博甲第408号
 氏名 小井 貴寿
 博士論文名 Urinary Isoxanthopterin as a Novel Predictor following Catheter Ablation for Atrial Fibrillation
 (心房細動に対する経皮的心筋焼灼術後の頻脈性心房性不整脈発症を予測する尿中イソキサントプテリン)
 所属講座 生命・臨床医学専攻（循環器・腎臓内科学）

学位記番号 富医薬博甲第409号
 氏名 清水 宗之
 博士論文名 Maternal vitamin D intake during pregnancy is associated with allergic diseases in children at 3 years old: the Japan Environment and Children's Study
 (妊娠中の母親のビタミンD摂取量は子どもの3歳時点でのアレルギー疾患と関連する：子どもの健康と環境に関する全国調査)
 所属講座 生命・臨床医学専攻（小児発達医学）

学位記番号 富医薬博甲第410号
 氏名 長田 巧平
 博士論文名 The oncogene-dependent resistance to reprogramming unveils cancer therapeutic targets
 (がん細胞のiPS細胞化を阻害する分子メカニズムの解明及びその特性を応用した新しい薬剤スクリーニング系の開発)
 所属講座 生命・臨床医学専攻（消化器内科学）

学位記番号 富医薬博甲第411号
 氏名 馬場 逸人
 博士論文名 食道扁平上皮癌における*B4GALNT4*遺伝子の発現と悪性度との関連
 (Expression and malignant potential of *B4GALNT4* in esophageal squamous cell carcinoma)
 所属講座 生命・臨床医学専攻（消化器・腫瘍・総合外科学）

学位記番号 富医薬博甲第412号
 氏名 福田 卓真
 博士論文名 食道扁平上皮癌における癌抑制性miRNA
 としてのmiR-877-3pの可能性
 (miR-877-3p as a Potential Tumor
 Suppressor of Esophageal Squamous Cell
 Carcinoma)
 所属講座 生命・臨床医学専攻 (消化器・腫瘍・総合
 外科学)

学位記番号 富医薬博甲第413号
 氏名 和田 侑星
 博士論文名 Identification of the atrioventricular
 conduction axis and its positional
 relationship with anatomical landmarks of
 a heart with tricuspid
 (三尖弁閉鎖における刺激伝導系と外科的
 重要解剖部位の三次元的位置関係の解析)
 所属講座 生命・臨床医学専攻 (循環・呼吸器・総合
 外科学)

学位記番号 富医薬博甲第414号
 氏名 GRACE KOH
 博士論文名 The Sustainable Development Goals and
 Spatial Planning for Population Health in
 Toyama City: Insights from the Toyama
 Prefecture National Health Insurance
 Data
 (富山市の公衆衛生のための持続可能な開
 発目標と都市計画：富山県国民健康保険
 データからの洞察)
 所属講座 生命・臨床医学専攻 (疫学・健康政策学)

学位記番号 富医薬博甲第415号
 氏名 HA THI VIET MY
 博士論文名 Selection of highly responsive T cell
 receptors by an analysis combining the
 expression of multiple markers
 (複数のマーカーの発現解析の組み合わせ
 による抗原応答性の高いT細胞受容体の選
 択)
 所属講座 生命・臨床医学専攻 (分子免疫学)

学位記番号 富医薬博甲第416号
 氏名 PHAN DUY NGUYEN
 博士論文名 Preclinical evaluation of selected natural
 anti-austerity agents for the treatment of
 pancreatic cancer
 (膵癌の治療に対する抗栄養飢餓耐性選択
 的天然化合物の前臨床評価)
 所属講座 生命・臨床医学専攻 (消化器・腫瘍・総合
 外科学)

学位記番号 富医薬博甲第417号
 氏名 Muhammad Irfan Rasul
 博士論文名 Innate immune responses against oral
 squamous carcinoma in an orthotopic
 murine model
 (マウス口腔がんモデルを用いた自然免疫
 応答の解析)
 所属講座 生命・臨床医学専攻 (総合口腔科学)

学位記番号 富医薬博甲第418号
 氏名 中嶋 和仙
 博士論文名 Diagnostic accuracy of a predictive
 scoring tool for patients who are eligible
 for home discharge from a palliative care
 unit
 (緩和ケア病棟から自宅退院に適切な患者
 を予測するスコアリングツール)
 所属講座 生命・臨床医学専攻 (臨床腫瘍学)

学位記番号 富医薬博甲第419号
 氏名 吉田 聡
 博士論文名 Cap analysis of gene expression (CAGE)
 法を用いたnestin-induced Ikk2 deficientマ
 ウスにおける皮膚炎の分子病態解析
 (Molecular pathology analysis of
 dermatitis in nestin-induced Ikk2 deficient
 mice using cap analysis of gene
 expression (CAGE) method)
 所属講座 生命・臨床医学専攻 (臨床分子病態検査学)

学位記番号 富医薬博甲第420号
 氏名 Tooba Iqbal
 博士論文名 Supplementation of NAD⁺ precursors ameliorates nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD), but the loss of Nmnat1 in mice does not influence NAFLD development
 (NAD前駆体の投与は非アルコール性脂肪性肝疾患を改善するが, Nmnat1のマウスでの欠損は非アルコール性脂肪性肝疾患の発症に影響しない)
 所属講座 東西統合医学専攻 (分子医科薬理学)

学位記番号 富医薬博甲第421号
 氏名 Mariam Karim
 博士論文名 Impaired NAD⁺ metabolism during childhood impacts skeletal muscle aging with an altered circadian rhythm
 (小児期のNAD⁺代謝の障害は概日リズムの変調をともない骨格筋老化に影響する)
 所属講座 東西統合医学専攻 (分子医科薬理学)

学位記番号 富医薬博甲第429号
 氏名 NGUYEN TIEN DUNG
 博士論文名 Effect of calorie restriction on anti-tumor immune responses in the immunogenic preclinical cancer model
 (免疫反応性が動物モデルにおける抗腫瘍免疫反応におよぼすカロリー制限の影響)
 所属講座 生命・臨床医学専攻 (臨床腫瘍学)

学位記番号 富医薬博甲第430号
 氏名 UBEDULLAH ABDUL HAYEE ALIAS
 博士論文名 TIL-derived MRI-restricted TCRs recognize breast cancer-specific antigen
 (腫瘍浸潤リンパ球由来MRI拘束性TCRによる乳がん細胞特異的抗原の認識)
 所属講座 生命・臨床医学専攻 (疫学・健康政策学 (分子免疫学))

学位記番号 富医薬博甲第431号
 氏名 YONESI AMIRMOEZZ
 博士論文名 Rapamycin induces phenotypic alterations in oral cancer cells that facilitate antitumor T cell responses
 (ラパマイシンは口腔がん細胞の形質変化を誘導し, 抗腫瘍T細胞免疫応答を増強する)
 所属講座 生命・臨床医学専攻 (総合口腔科学)

学位記番号 富医薬博甲第432号
 氏名 YOUNESI JADIDI AMIRREZA
 博士論文名 Effects of Hyperdry Human Amniotic Membrane on soft tissue repair of Cleft palate in a rat model
 (口蓋裂ラットモデルを用いた軟部組織修復に対するハイパードライヒト羊膜の有効性)
 所属講座 生命・臨床医学専攻 (総合口腔科学)

学位記番号 富医薬博甲第433号
 氏名 亀井 克彦
 博士論文名 Impact of SIK3 pathway and its inhibition on osteoclast differentiation and maturation: Insights into bone homeostasis and potential therapeutic targets
 (破骨細胞分化におけるSIK3経路の機能とその阻害効果: 新たな骨粗鬆症治療薬の探索)
 所属講座 生命・臨床医学専攻 (整形外科・運動器病学)

学位記番号 富生命博甲第149号
 氏名 大村 佳之
 博士論文名 The hippocampal reward cell ensemble encodes phasic consummatory acts
 (海馬の報酬細胞は摂食行動の一連を表現する)
 所属講座 認知・情動脳科学専攻 (分子脳科学)

学位記番号 富生命博甲第150号
 氏名 中島 英
 博士論文名 Duration mismatch negativity predicts remission in first-episode schizophrenia patients
 (持続長ミスマッチ陰性電位による初回エピソード統合失調症の寛解予測)
 所属講座 認知・情動脳科学専攻 (精神神経医学)

学位記番号 富生命博甲第151号
 氏名 山本 修輔
 博士論文名 もやもや病における特異的側副血行路形成の臨床的特徴および発生機序の解明
 (The Elucidation of Clinical Characteristics and the Underlying Mechanism of Specific Angiogenesis in Moyamoya Disease)
 所属講座 認知・情動脳科学専攻 (脳神経外科学)

学位記番号 富生命博甲第152号
 氏名 Mostafa MohamedReda Mohamed Fayed
 博士論文名 Identification and Manipulation of Orbitofrontal Cortex Activity Governing Wise Decisions
 (賢明な決定に関与する眼窩前頭皮質活動の同定と操作)
 所属講座 認知・情動脳科学専攻 (分子脳科学)

学位記番号 富生命博甲第155号
 氏名 LE THI PHUONG ANH
 博士論文名 Analysis of Polyunsaturated Fatty Acids in Antipsychotic-Free Individuals with At-Risk Mental State and Patients with First-Episode Schizophrenia
 (抗精神病薬を服用していないサイコース発症リスク状態と初回エピソード統合失調症患者における多価不飽和脂肪酸組成の解析)
 所属講座 認知・情動脳科学専攻 (神経精神医学)

博士 (医学) 《論文博士》

学位記番号 富医薬博乙第92号
 氏名 米納 孝
 博士論文名 抗ウイルス薬ファビピラビル (T-705) の作用メカニズム解析
 (Analysis of mechanism of action of favipiravir (T-705), antiviral drug)
 所属講座 微生物学

学位記番号 富医薬博乙第93号
 氏名 伊藤 俊英
 博士論文名 Evaluation of the quantitative performance of non-enhanced dual-energy CT X-map in detecting acute ischemic brain stroke: A model observer study using computer simulation
 (非造影Dual-energy CT X-mapによる急性期脳虚血領域の検出: コンピュータ・シミュレーションモデルによる定量的評価)
 所属講座 放射線診断治療学

学位記番号 富医薬博乙第94号
 氏名 伊東 伸祐
 博士論文名 Nationwide Epidemiological Survey of Delayed Endolymphatic Hydrops in Japan
 (遅発性内リンパ水腫に関する全国疫学調査)
 所属講座 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

学位記番号 富医薬博乙第95号
 氏名 中里 瑛
 博士論文名 Effect of middle ear pressure therapy with the EFET01[®] device for intractable definite Meniere's disease and delayed endolymphatic hydrops
 (難治性メニエール病及び遅発性内リンパ水腫症例に対するEFET01[®]を用いた中耳加圧療法の治療効果についての臨床的検討)
 所属講座 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

学位記番号 富医薬博乙第96号
 氏名 藤岡 勇人
 博士論文名 Impact of geriatric nutritional risk index and modified creatinine index combination on mortality in hemodialysis patients
 (血液透析患者におけるGeriatric Nutritional Risk Indexとmodified Creatinine Indexの組み合わせによる生命予後予測に関する研究)
 所属講座 循環器・腎臓内科学

学位記番号 富医薬博乙第97号
 氏名 久保 誠司
 博士論文名 法科学核酸マーカーの迅速・簡便な検出法の開発
 (Development of rapid and simple methods for the detection of forensically relevant nucleic acid markers)
 所属講座 臨床分子病態検査学

学位記番号 富医薬博乙第98号
 氏名 猪又 智美
 博士論文名 Effects of long-term antenatal magnesium sulfate administration on the bone mineralization of preterm infants
 (長期の出生前硫酸マグネシウム投与が早産児のボーン・ミネラル化 (bone mineralization) に与える影響)
 所属講座 小児発達医学

学位記番号 富医薬博乙第99号
 氏名 掛下 幸太
 博士論文名 Altered arginine vasopressin-cyclic AMP-aquaporin 2 pathway and prognostic impact of urine cyclic AMP levels in patients with chronic kidney disease
 (慢性腎臓病患者におけるバソプレシン-cyclic AMP-アクアポリン2経路の変化と尿中cyclic AMP濃度の予後への影響)
 所属講座 循環器・腎臓内科学

学位記番号 富医薬博乙第100号
 氏名 田村 恒介
 博士論文名 小児13価肺炎球菌結合型ワクチン導入後の成人侵襲性肺炎球菌感染症の臨床的特徴と血清型分布のダイナミックな変化について (2013-2019年)
 (Dynamic changes in clinical characteristics and serotype distribution of invasive pneumococcal disease among adults in Japan after introduction of the pediatric 13-valent pneumococcal conjugate vaccine in 2013-2019)
 所属講座 感染症学

修士 (医科学)

学位記番号 富医薬修第1021号
 氏名 渡邊 明愛
 博士論文名 がん患者の抑うつと不安に関連する心理的特性についての研究
 所属講座 医科学専攻神経精神医学

学位記番号 富医薬修第1022号
 氏名 単 悦
 博士論文名 CD38-and BST1-positive macrophages and neutrophils produce inflammatory cytokines with age
 (CD38, BST1陽性マクロファージや好中球は加齢により炎症性サイトカインを産生する)
 所属講座 医科学専攻薬理学

学位記番号 富医薬修第1023号
 氏名 MAHMOUD KHALED MAHMOUD MOHAMMED HANAFY
 博士論文名 Positive mood induce biased emotional memory
 (幸福な環境体験は、偏った感情記憶の形成を促進する)
 所属講座 医科学専攻生化学

学位記番号 富医薬修第1024号
 氏名 森田 利一
 博士論文名 Study on Undiagnosed Dementia and its Correlated Factors in the Community—Based on the Results of the 2014 Toyama Dementia Survey—
 (地域における未診断認知症とその関連要因に関する研究—富山県認知症高齢者実態調査の結果より—)
 所属講座 医科学専攻疫学・健康政策学

修士 (看護学)

学位記番号 富医薬修第1025号
 氏名 青山 裕紀
 博士論文名 子どもの発熱に対する就労中の母親の認知的評価に関連する要因の検討—COVID-19第8波時における調査—
 所属講座 看護学専攻 (母子看護学)

学位記番号 富医薬修第1026号
 氏名 高島 賢志
 博士論文名 マスクに使用されているメルトブロー不織布の細菌透過性の検討
 所属講座 看護学専攻 (基礎看護学)

学位記番号 富医薬修第1027号
 氏名 長堀 剛明
 博士論文名 退院指導時の生活指導における、患者の生活に変化をつくりだすための看護の特徴
 所属講座 看護学専攻 (基礎看護学)

学位記番号 富医薬修第1028号
 氏名 本橋 果歩
 博士論文名 慢性心不全患者のACPに関する看護師の認識
 所属講座 看護学専攻 (成人看護学)

学位記番号 富医薬修第1029号
氏名 尾山 由里子
博士論文名 脊髄損傷患者のフィンクの危機モデルの承認の段階において看護師が行う傾聴の準備～予後の不安や悲嘆の感情の表出に着目して～
所属講座 看護学専攻（基礎看護学）

学位記番号 富医薬修第1030号
氏名 高見 もも子
博士論文名 産褥早期におけるエジンバラ産後うつ病質問票の予測性と産後うつ病の関連因子～産褥1か月までの後方視的検討～
所属講座 看護学専攻（母子看護学）

学位記番号 富医薬修第1031号
氏名 平野 貴和子
博士論文名 人々が有する持てる力を捉え導き続ける看護の視点と関わり～看護師と対象の相互的関わりから～
所属講座 看護学専攻（基礎看護学）

学位記番号 富医薬修第1032号
氏名 深井 咲衣
博士論文名 乳がんの親を持つ子どもへの看護実践の実態
所属講座 看護学専攻（成人看護学）

学位記番号 富医薬修第1033号
氏名 宮崎 由美子
博士論文名 看護学生の対象理解を深める実習指導—患者の見方・捉え方が変化した実習指導の分析を通して—
所属講座 看護学専攻（基礎看護学）

学位記番号 富医薬修第1075号
氏名 中山 友月
博士論文名 Changes in facial skin temperature by using standardized affective stimuli
(標準化された情動刺激による顔面皮膚温の変化)
所属講座 看護学専攻（基礎看護学）

学位記番号 富医薬修第1076号
氏名 牧野 かおる
博士論文名 看護学生における職業的アイデンティティとスピリチュアリティおよびパーソナリティの関連性
所属講座 看護学専攻（精神看護学）