

令和5年度 研究助成課題決定一覧表

No.	部 門 别	研 究 課 題 名	所 属 施 設	職 名	氏 名
1	薬 剤	医薬品開発に応用可能な新規精巣毒性試験法の開発	千葉科学大学大学院 薬学研究科	准教授	片岡 智哉
2	薬 剤	抗MRSA薬のタンパク非結合形濃度に着目した個別化投与法の検討	日本大学薬学部	教授	辻 泰弘
3	薬 剤	薬剤関連医療DX推進がもたらす薬物治療の質向上効果の検討	山口大学医学部附属 病院薬剤部	講師・副薬剤 部長	岡田 直人
4	薬 剤	小児の急性気道感染症および急性下痢症に対する抗菌薬の処方が感染症予後に与える影響の解明	徳島大学病院	特任助教	新村 貴博
5	薬 剤	細胞毒性試験を用いた抗がん剤の職業性曝露対策に向けたエビデンスの構築	福岡大学病院	薬剤師	上田 裕
6	薬 剤	神経難病患者におけるシスタチンCに基づいたテイコブランンの薬物動態解析	国立病院機構西別府 病院	薬務主任	山科 順也
7	薬 剤	CDK4/6阻害薬と胃酸分泌抑制薬の薬物相互作用の解明に向けた臨床・基礎融合研究	慶應義塾大学薬学部	准教授	河添 仁
8	放 射 線	深層学習を用いた肺がん放射線治療に対する4次元ロバスト最適化法の臨床効果予測システムの開発	湘南鎌倉総合病院	診療放射線技師	八木橋 貴之
9	放 射 線	同一ファントムおよび解析システムを用いた多施設間におけるCTの画質並びに線量の評価	独立行政法人国立病 院機構熊本再春医療 センター	主任診療放射線 技師	井手口 大地
10	検 查	医療施設の新たな環境整備指針策定に資する微生物叢・機能遺伝子の動態解析	東京医科歯科大学	教授	齋藤 良一
11	検 查	体腔液細胞診検体を用いた肺癌PD-L1発現の評価 —細胞分離法MACSの細胞診検体への応用—	洛和会音羽病院臨床 検査部	臨床検査技師	森藤 哲史
12	看 護 教 育	乳児を育児中の母親に対する抑うつ軽減を目指すオンライン母子支援クラスの実施と評価	東京医療保健大学東 が丘看護学部	准教授	朝澤 恒子
13	看 護 教 育	心不全入院患者の退院前のレディネスの実態とその関連要因調査および退院後の心不全増悪指標に関する追跡調査	東京医科大学保健 衛生学研究科看護 先進科学専攻	大学院生	野澤 美奈
14	看 護 教 育	専門看護師の活躍と活用に関するマネジメント方略の開発	兵庫県立大学	准教授	本田 順子
15	看 護 教 育	医療観察法領域における効果的な家族心理教育プログラムの形成	三重県立看護大学	助教	荒木 学
16	看 護 教 育	訪問看護師に対する看取りケア教育プログラム開発のための基礎研究	琉球大学医学部保健 学科	教授	豊里 竹彦
17	栄 養	重症COVID-19患者における予後栄養指数に関する研究 ～ワクチン接種および各種治療薬が使用可能となったデルタ株・オミクロン株流行期における全国調査～	国立病院機構熊本医 療センター	副栄養管理室長	加來 正之
18	理 学	血液がん患者に対し運動療法と栄養療法を加えた包括的リハビリテーションが健康効用値に及ぼす影響	福島県立医科大学 保健科学部	教授	森下 慎一郎
19	そ の 他	心不全患者を対象とした新たな骨粗鬆症スクリーニング法の開発と臨床応用	札幌医科大学	理学療法士	片野 嘉敏
20	そ の 他	ポリマーでコーティングした模型人工肺の生体適合性に関する研究	独立行政法人国立病院 機構吳医療センター	臨床工学技士長	多賀谷 正志
計 20件					