

令和4年度 研究助成課題決定一覧表

No.	部門別	研究課題名	所属施設	職名	氏名
1	薬剤	肝疾患時の腎排泄型薬物の投与設計最適化を目指した胆汁酸-腎薬物トランスポーター相互作用研究	東北大学病院	助教	佐藤 紀宏
2	薬剤	薬剤の副作用を化学構造から予測する新規手法の確立	千葉大学医学部附属病院	薬剤師	佐山 美紗
3	薬剤	AUCに基づいたバンコマイシンの投与設計に対応した新規TDM支援ソフトの開発	名古屋市立大学大学院薬学研究科	病院助教	堀田 康弘
4	薬剤	薬剤師による小児製剤の院内調製に有用な3Dプリンティング技術の研究	名古屋市立大学大学院薬学研究科	准教授	田上 辰秋
5	薬剤	呼吸器疾患治療の最適化を目指した吸入薬適正使用モニタリングツールの開発	京都大学医学部附属病院 薬剤部	特定助教	平 大樹
6	薬剤	薬物血中濃度、遺伝子多型に着目したスルファメトキサゾール・トリメプリムの個別化薬物療法の確立	滋賀医科大学医学部附属病院	薬剤師	小出 博義
7	薬剤	ウェアラブルデバイスを用いた薬剤情報提供書の患者理解及び嗜好性の検討	徳島大学病院	病棟薬剤主任	小川 敦
8	薬剤	国内の統合失調症入院患者における15年間の薬物治療の変化	地方独立行政法人岡山県精神科医療センター	薬剤師	北川 航平
9	薬剤	先天性心疾患小児における抗菌薬適正投与量の構築	国立循環器病研究センター	主任薬剤師	島本 裕子
10	薬剤	エクソソームのテトラスパニン不均一性パターンを応用した精神疾患のバイオマーカー開発	国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター	臨床研究部研究員	岡田 麻美
11	薬剤	免疫チェックポイント阻害剤投与患者における薬薬連携ツールの開発	国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター	副薬剤部長	田頭 尚士
12	放射線	MRIを用いた水抑制拡散MRI (T2w sup-dMRI) 手法の性能向上	静岡医療科学専門学校	医学放射線学科学講師	木村 徳典
13	放射線	市町村がん検診におけるマンモグラフィ画像の調査と均てん化	国立病院機構 静岡医療センター	診療放射線技師	瀬古 由紀枝
14	放射線	痛みと被ばくを抑える新素材を用いた固定具の開発と放射線治療への応用	国立病院機構 大阪医療センター	主任診療放射線技師	東野谷 光弘
15	放射線	救急医療における「killer disease」指摘を目的とした読影補助支援パッケージの制作	国立病院機構 熊本再春医療センター	副診療放射線技師長	丸山 裕稔
16	看護教育	COVID-19感染拡大が地域住民や地域活動に及ぼす影響とポストコロナ社会での住民主体型地域活動再興に向けた課題の検討	慶應義塾大学 看護医療学部	助教	山本 なつ紀
17	看護教育	被扶養者女性における健診・がん検診受診の促進・阻害要因の解明	東京医科歯科大学大学院 地域保健看護学分野	教授	月野木 ルミ
18	看護教育	周産期メンタルヘルスにおけるRespectful Maternity Careの関与	大阪大学大学院 医学系研究科 保健学専攻	助教	堀口 範奈
19	看護教育	COVID-19流行下で新たに子どもをもった親の子育てとソーシャルサポートに関する横断的調査研究	国立国際医療研究センター 国立看護大学校	助教	野村 智実
20	栄養	経管栄養管理の重症心身障害児(者)におけるタンパク質投与の調査研究	国立病院機構 まつもと医療センター	栄養管理室長	間瀬 茂樹
21	理学	要支援・要介護高齢者の日常生活活動自立度を維持するための身体活動量	あぶくま訪問看護ステーション	理学療法士・主任	神保 良平
22	その他	膜型人工肺に施されるヘパリンコーティングとポリマーコーティングの凝固反応および免疫反応に関する検討	国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター	臨床工学技士	村高 拓央
計 22 件					