

令和3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	フルクトース誘導性酸化ストレスがタンパク質ジスルフィド結合形成酵素PDIのSNO化と神経変性に与える影響	山形大学医学系研究科 医学部附属病院	准教授 副薬剤部長	小倉 次郎
2	薬剤	がん診療病院におけるシクロホスファミド、イホスファミド投与時の体重管理及び尿量測定・尿潜血確認等に関する指示内容の実態アンケート調査	国立がん研究センター中央病院	病棟薬剤主任	宇田川 涼子
3	薬剤	カペシタビンと胃酸分泌抑制薬の薬物間相互作用の解明に向けた多施設共同臨床研究及び基礎研究	慶應義塾大学薬学部	専任講師	河添 仁
4	薬剤	治療抵抗性統合失調症治療薬クロザピン導入前後12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
5	放射線	感染拡大防止を目的とした感染症患者検査時の接触感染箇所の同定と清拭消毒方法の検討	札幌医科大学附属病院	副部長	高島 弘幸
6	放射線	小児放射線検査のリテラシー向上を目的としたプレパレーションツールの開発～再検査数減少による被ばく低減を目指して～	千葉県こども病院	診療放射線技師	小野 浩二郎
7	放射線	ウェアラブル端末を用いて放射線治療を安全に効果的に施行するための研究	国立がん研究センター中央病院	医学物理士	飯島 康太郎
8	放射線	乳幼児に対する無鎮静下での磁気共鳴画像(MRI)検査法の開発	箕面市立病院	診療放射線技師	山城 尊靖
9	放射線	Deep Learning-based Reconstructionを用いたX線CT画像の画質特性評価および患者の被ばく線量低減の可能性について	国立がん研究センター中央病院	診療放射線技師	宮前 裕太
10	検査	蛍光性β-ガラクトシターゼ基質を利用した新規多重蛍光免疫染色法の開発	京都大学医学部附属病院 病理部	主任臨床検査技師	平田 勝啓
11	看護教育	親亡き後の精神障害者の自立生活実現に向けた親の準備と関連要因の解明	国立保健医療科学院	上席主任研究官	吉岡 京子
12	看護教育	COVID-19禍で入職する新人看護師への職場適応支援プログラム開発に向けた基礎研究	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター 国立看護大学校・センター病院	臨床教員(講師)	梅田 亜矢
13	看護教育	介護予防事業における地域高齢者の包括的アセスメントによる健康ニーズの実態と関連要因の検討	東京大学大学院 医学系研究科 健康科学・看護学専攻	博士課程学生	鈴木 はるの
14	看護教育	国際緊急援助活動における外科手術機能に関する研究	佐賀大学医学部(国際保健看護学領域)	客員研究員	石橋 秋奈
15	栄養	重症心身障害児(者)の排便コントロールに関する研究	国立病院機構 釜石病院	栄養士	津田 朱里
16	理学	化学療法を施行した血液がん患者の筋力・全身持久力と免疫機能に関する研究	新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 理学療法学科	准教授・理学療法士	森下 慎一郎
17	理学	仮想現実による視覚刺激を用いた新規歩行リハビリテーションの探索的研究	大阪行岡医療大学	教授	小仲 邦
18	その他	措置入所中の重症心身障害児における親権者からの保護実態に関する調査研究	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター病院	療育指導室長	中村 友亮
19	その他	Intrapulmonary percussion ventilator (IPV)のバクテリアフィルタによるエアロゾル暴露対策と安全性の検証	山口宇部医療センター	臨床工学技士	辛島 隆司
計					19件