

令和4年度 研究助成等 受領者一覧

I 医学・医療の学術研究への助成

(1)わかば研究助成 計10件 498万円 (単位:万円)

受領者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
久保 創介	非小細胞肺癌におけるmicro RNAによるPD-L1発現制御機構の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター・助教	50
古宮 裕泰	全身炎症によるALS病勢促進の機序解明	横浜市立大学附属病院 脳神経内科・脳卒中科 指導診療医	50
石川 祐	カニクイザル精巣を用いた霊長類の体外精子形成法の構築	横浜市立大学医学部・助教	50
神巻 千聡	免疫チェックポイント制御メカニズムの解明	横浜市立大学附属病院 呼吸器内科 助教	48
浦手 進吾	加齢性腎障害におけるATRAPとグルタミン代謝の役割と関連性の解明	横浜市立大学附属病院 腎臓・高血圧内科 指導診療医	50
高山 裕太郎	非線形ダイナミクス解析を用いたヒトてんかんネットワークの時系列変容の解明～定位的頭蓋内脳波記録を用いた検討～	横浜市立大学附属病院 脳神経外科 指導診療医 大学院生	50
佐治 龍	拡張型心筋症に対する根治的治療薬の開発	横浜市立大学救急医学教室・大学院生	50
露木 翔	ErbB2 (Her2)過剰発現・Tp53欠損型胃癌マウスモデルの構築	公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科・指導診療医 大学院生	50
野上 麻子	顕性脳症患者の腸内環境の調査と新規治療法の探索	横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 助教	50
大島 聡人	BRAF変異高悪性度神経腫瘍の耐性機構獲得機序の解明	横浜市立大学大学院 医学研究科医科学専攻 博士課程2年	50

(2)新型コロナウイルス感染症研究助成 計2件 200万円 (単位:万円)

受領者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
西井 基継	治療抵抗性の新型コロナウイルス感染症における分子病態解析	横浜市立大学医学部 講師	100
東條 健太郎	肺上皮細胞のネクローシスを起点としたCOVID-19の重症化機構の解明と治療法開発	横浜市立大学医学部 麻酔科学講座・講師	100

(3)がん研究助成 計2件 200万円 (単位:万円)

受領者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
三宅 勇平	中枢神経系原発悪性リンパ腫の患者由来モデルを用いた治療耐性機序の解明	横浜市立大学医学研究科 脳神経外科学 助教	100
日暮 琢磨	若年性大腸癌のリスク因子としてのF. nucleatumの役割の解明と新規予防法の開発	横浜市立大学医学部医学研究科 肝胆膵消化器病学 講師	100

(4)医療技術研究助成 計4件 60万円 (単位:万円)

受領者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
國光 真生	褥瘡創部の細菌叢の乱れ「ディスバイオシス」は創傷滲出液のpHと関連するののかー新規創傷ケアの開発に向けた横断観察研究ー	横浜市立大学大学院 医学研究科看護学専攻 日本学術振興会特別研究員PD	30
TANG DI	麻酔期看護師が実施した全身麻酔における循環動態は、麻酔科医と比較して同等か？	横浜市立大学大学院 医学研究科看護学専攻 周麻酔期看護分野 博士前期課程1年	10
半沢 友理	周麻酔期看護師が実施する気管挿管の安全性に関する研究	横浜市立大学大学院 医学研究科看護学専攻 周麻酔期看護学分野 博士前期課程1年	10
保木 みか	1か月未満の児をもつ両親を対象とした育児についての自己効力感を高めるための看護支援ー妊娠期からの継続的な支援ー	横浜市港北福祉保健センター・助産師	10

II 横浜市立大学の教育を支援

(1)学生・研修医の学術活動等推進支援助成 計2件 13.7万円 (単位:万円)

受領者氏名	企画名	所属機関等	助成額
山内 光	「臨床救急医学会」参加	横浜市立大学 医学部 医学科4年	3.7
斎藤 岳尋	「Wilderness Medical Associates Japan WALS (Wilderness Advanced Life Support) コース」受講	横浜市立大学大学院博士前期課程 看護学専攻2年	10

(2)学術講演会開催助成 計1件 10万円 (単位:万円)

受領者氏名	企画名	所属機関等	助成額
中村 京太	「世界患者安全の日のイベント」開催	市民総合医療センター 医療の質・安全管理 部長/診療教授	10

(3)先導的教育事業助成 計1件 50万円 (単位:万円)

受領者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
藤田 浩司	臨床研修医が行う研修の「場」とその後のキャリアに与える効果についての検討:地域医療の観点から	横浜市立大学附属病院 臨床研修センター・講師	50

※II-(1)、(2)は通年募集の助成のため令和4年10月現在の助成受領者です。