令和3年度事業報告書

財団の設立目的である神奈川県内の医学・医療水準の向上を目指して、医学研究助成をはじめ、医学・医療啓発事業を行いました。

医学研究助成では、梅原清氏のご寄附によって設立された梅原基金による推進研究助成(継続研究助成3か年度)を行いました。このほか、将来性ある若手研究者へのわかば研究助成や、指定寄附研究助成、新型コロナウイルス感染症診療支援事業助成など以下に記載の助成事業を実施致しました。

市大教育等助成としては、学術講演会開催助成、先導的教育事業助成を行いました。

《研究等助成事業》

推進研究助成 継続分	200 万円	2 件
わかば研究助成	300 万円	6 件
医療技術研究助成	60 万円	3 件
医学・医療関連事業助成	55 万円	3 件
指定寄附研究助成(がん研究)	200 万円	2 件
新型コロナウイルス感染症診療支援事業助成	100 万円	2 件
小 計	915 万円	18 件

《横浜市大教育等助成事業》

学生自主的活動助成	0 万円	0 件
学術講演会開催助成	3 万円	1 件
先導的教育事業助成	50 万円	1 件
小計	53 万円	2 件

《医学・医療啓発事業》 170 万円

合 計 1,138 万円

1 研究助成事業

(1) 推進研究助成 計2件 200万円

令和元年度開始(最終年度)助成

(助成額単位:万円)

申請者氏名	研 究 課 題	所属機関等	助成額
高橋秀尚	新規の転写伸長制御因子Med26の機能解明	横浜市立大学大学院医学研究科 分子生物学分野 教授	100
藩龍馬	自己免疫疾患における形質細胞様樹状細胞の機 能疲弊についての解析	横浜市立大学大学院医学研究科 免疫学教室 助教	100

(2) わかば研究助成 計6件 300万円

(助成額単位:万円)

申請者氏名	研 究 課 題	所属機関等	助成額
雫 石 早矢佳	ナノルシフェラーゼ二分子技術を応用した肺炎 球菌の細胞内ダイナミクスモニタリング法の開 発	横浜市立大学大学院 医学研究科 微生物学教室 博士後期課程4年	50
黒羽 一 誠	精子幹細胞の運命決定に関わるエピジェネティ クス関連分子の翻訳制御機構	横浜市立大学医学部 組織学 助教	50
金 口 翔	アンジオテンシン受容体機能調節因子による AKI-to-CKDの新規治療戦略	横浜市立大学附属病院 腎臓・高血圧内科 助教	50
大 場 敬 義	ヒトiPS-関節オルガノイドを用いた新規変形性 関節症モデルの開発	横浜市立大学 運動器病態学教室/臓器 再生医学教室 博士課程4年	50
窪 田 瞬	神経変性疾患の凝集体形成におけるSGTAの機 能解析	横浜市立大学附属病院 脳神経内科・脳卒中科 指導診療医/横浜市立大学大学院医学研究科医科 学専攻 博士課程4年	50
三宅茂太	脳室内にホルマリン投与を追加するチール法変 法による頭頚部解剖実習に適した固定法の開発 固定条件の検討による脳の硬度変化の検討	横浜市立脳卒中神経脊椎センター 脳神 経外科/横浜市立大学大学院(専攻 脳 神経外科)課程4年	50

(3) 医療技術研究助成 計3件 60万円

(助成額単位:万円)

申請者氏名	研 究 課 題	所 属 機 関 等 助	助成額
眞 鍋 千 惠	全身麻酔による概日リズムのずれに対するメラトニン受容体作動薬ラメルテオンの同調効果の 検討	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	20
田 中 瞳	高齢者療養型施設の誤嚥防止の取り組みと介護 職が感じる困難についての実態調査	横浜市立大学大学院医学研究科 客員研究員	20
村 上 直 樹	SARS-CoV-2感染症のスクリーニングにおける SARS-CoV-2抗原試薬の有用性の評価	横浜市立大学附属市民総合医療センター 臨床検査部	20

(4) 医学・医療関連事業助成 計3件 55万円

(助成額単位:万円)

申請者氏名	研 究 課 題	所 属 機 関 等	助成額
佐 藤 純 人	ストーマ保有者において非透明ストーマ袋が主 観的ウェルビーイングに及ぼす影響に関する研 究	横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科 診療講師	30
西井鉄平	COVID-19流行下において集合型チーム医療研修をオンライン化する取組み	横浜市立大学医学部 医療情報学 講師 (兼)横浜市立大学付属病院 医療情報部部長、 同 附属市民総合医療センター 医療・診療情報部部長	5
土 肥 眞 奈	多方面のアプローチを必要とするエンド・オ ブ・ライフ(EOL)期を見据えた高齢心不全患 者への専門・認定看護師による看護の実際	横浜市立大学医学部 看護学科老年看護学領域 准教授	20

(5) 指定寄附研究助成(がん研究) 計2件 200万円

申請者氏名	研	究	課	題	所	属	機	関	等	助成額
立石健祐	BRAF変異膠男 目指したトラン				横浜市立脳神経外		学院医学 診療講師			100
加藤真吾	がんゲノム医療 モデルパネル(する臓器横	断的がん患者	横浜市立がんゲッ			ηĵ		100

(助成額単位:万円)

(助成額単位:万円)

(助成額単位:万円)

(6) 新型コロナウイルス感染症診療支援事業 計2件 100万円

新型コロナウイ	ルス感染症診療支援事業	計2件 1	00万円	7		(助成	額単位:	万円)
申請者氏名	研 究 課	題	所	属	機	関	等	助成額
· 谷 良 輔	地域障がい者支援施設や障がい ムに向けた新型コロナウイルス 出張勉強会	-			立病院機 救命救急		医療セン	50
良典子	COVID-19患者における血小板	機能解析	横浜市立脳神経内		・神経剤 医長	F椎セン:	ター	50

2 横浜市大教育等助成事業

古

奈

(1) 学生自主的活動助成 0件

(2) 学術講演会開催助成 計1件 3万円

申請者氏名	講	演	슺	名	所	属	機	関	等	助成額
中 村 幸 代	第35回 神奈	川母性衛生	学会学術	集会	横浜市立		学部 護学領域	え 教授		3

(3) 先導的教育事業助成 計1件 50万円

申請者氏名	事 業 件 名	所 属 機 関 等	助成額
飯 田 洋	国際認証(分野別認証評価)への対応、 Institutional Research(IR)システム構築のた めの調査と準備	横浜市立大学医学部 医学教育学 講師	50

3 医学・医療啓発事業

(1) 事業年報及び研究助成報告書の刊行

事業年報 研究等報告書抄録集

(2) シモンズ墓所 青山霊園

墓所管理費等

4 横浜市立大学附属 2 病院内の売店経営

横浜市立大学附属の2病院内の売店を経営し、"売店は、患者さんのオアシス"をモットーに 患者さんや病院職員等に医療衛生用品や日用品、お弁当や飲料などを販売しました。

両売店の売上純利益については、収益事業の収支状況を勘案し、公益事業に振替える額を決定 しています。また、運営システムの導入などさまざまな経営改善を実施しております。

5 賛助会員の募集

平成24年度から賛助会員の募集を行っております。令和3年度の会員数は286名でした。 また、132万円のご寄附が寄せられました。

6 ご寄附のPR

賛助会員、俱進会会員の皆様のほか多くの方々からご寄附をいただけますよう本財団の趣旨、 事業内容や実績等を様々な機会をとらえ、広くPR致しました。