

令和5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、将来性ある若手研究者へのわかば研究助成や、医療分野のデジタル化を推進する医療デジタル化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、学生・研修医の学術活動等推進支援助成、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》

わかば研究助成	1,000 万円	10 件
医療デジタル化助成	99 万円	3 件
がん研究助成	200 万円	2 件
医療技術研究助成	60 万円	2 件
指定寄附研究助成(腎臓がん関係)	30 万円	1 件
小 計	1,389 万円	18 件

《横浜市大教育等助成事業》

学生・研修医の学術活動等推進支援助成	27.9 万円	4 件
学術講演会開催助成	9 万円	3 件
先導的教育事業助成	50 万円	1 件
小 計	86.9 万円	8 件

《医学・医療啓発事業》 154.6 万円

合 計 1,631 万円

1 研究助成事業

(1)わかば研究助成 計10件 1,000万円 (単位:万円)

受領者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
鈴木 秀文	リン酸化修飾によるMED26の液滴形成の調節を介した遺伝子発現制御機構の解明	横浜市立大学大学院医学研究科 分子生物学分野 助教	100
園田 大	がん細胞株を用いた肺がんにおけるtumor dormancyの機序に関する研究	北里大学医学部呼吸器外科 助教	100
中村 治子	非翻訳領域リピート病におけるRNA代謝異常の解明と治療法開発	横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経内科・脳卒中医学 助教	100
松村 怜生	自己免疫応答による心臓血管恒常性破綻メカニズムの解明	横浜市立大学大学院医学研究科 博士課程 救急医学	100
小嶋 朋之	臍帯動脈平滑筋細胞における低酸素下周期加圧への応答と移植可能な細胞シートの作製	横浜市立大学附属市民総合医療センター 総合周産期母子医療センター 助教	100
押 正徳	遺伝子発現および癌関連伝達経路新規スコアにおける日本人胃癌患者予後・治療効果予測バイオマーカーの開発	横浜市立大学附属病院 消化器・腫瘍外科 助教	100
石川 智弘	がん細胞株を用いた微小乳頭型肺腺がんの新規治療法、予後判定法の開発	北里大学医学部呼吸器外科学 特別研修生	100
伊集院 昌郁	ミトコンドリアを活用した新たな非侵襲的な胚評価方法の開発	横浜市立大学附属市民総合医療センター 生殖医療センター婦人科・臨床研究部 助教	100
安部 えりこ	1型アンジオテンシン受容体関連タンパク質ATRAPによる高血圧-心腎代謝内分泌疾患の克服	横浜市立大学附属病院 腎臓・高血圧内科 指導診療医	100
下田 愛美	口腔癌微小環境オルガノイドを用いた再発メカニズムの解析	横浜市立大学大学院医学研究科 顎顔面口腔機能制御学 シニアレジデント	100

(2)医療デジタル化助成 計3件 99万円 (単位:万円)

受領者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
三澤 菜穂	サルコペニア(加齢に伴う身体的虚弱)に対し、EMS (Electrical Muscle Stimulation)によるトレーニングとスマートシューズによる測定を連動させた行動変容プログラムの作成	横浜市立大学大学院医学研究科 博士課程 救急医学	33
杉森 慎	C-CAT利活用データベースを用いた、本邦のがんゲノムプロファイリング検査を実施された消化器癌の実態調査	横浜市立大学附属市民総合医療センター がんゲノム診療科、ゲノム検査部 助教	33
土井 智喜	医療情報をリアルタイムで安全に扱える情報共有ツールの構築	国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院 救急科部長	33

(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
山田 顕光	エストロゲン受容体陽性乳癌における乳癌幹細胞と晩期再発に関する探索的研究	横浜市立大学大学院医学研究科 消化器・腫瘍外科 講師	100
勝田 絵里子	神経内分泌腫瘍 (NET) のペプチド受容体放射性核種療法 (PRRT)による宿主免疫機能への影響の解析	横浜市立大学大学院医学研究科 がん総合医科学 助教	100

(4)医療技術研究助成 計2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
渡部 眞幸	吸入麻酔薬セボフルランの投与は概日リズムをつかさどる時計遺伝子に対して変化をもたらすのか	横浜市立大学大学院医学研究科看護学専攻 博士前期課程1年	30
花城 真理子	周術期患者の喉の渇きの要因を明らかにする研究	横浜市立大学大学院医学研究科看護学専攻 博士後期課程1年	30

(5)指定寄附研究助成(腎臓がん関係) 計1件 30万円 (単位:万円)

受領者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
入部 康弘	腎細胞癌発癌過程におけるHippo pathway関連遺伝子変異の果たす役割の解明	横浜市立大学大学院医学研究科 博士課程 泌尿器科学	30

2 横浜市大教育等助成事業

(1)学生・研修医の学術活動等推進支援助成 計 4件 27.9万円 (単位:万円)

受領者氏名	企画名	所属機関等	助成額
富田 潤 他6名	第73回日本東洋医学会学術総会における研修会参加と研究活動報告	横浜市立大学医学部医学科3年 (他、4年2名、3年2名、1年2名)	20
森田 早紀	日本転倒予防学会第10回学術集会への参加および演題発表	横浜市立大学医学部医学科4年	2.5
玉地 礼奈	第129回日本解剖学会総会・全国学術集会への参加および発表	横浜市立大学医学部医学科4年	2.7
手島 みなみ	第129回日本解剖学会総会・全国学術集会への参加および発表	横浜市立大学医学部医学科4年	2.7

(2)学術講演会開催助成 計 3件 9万円 (単位:万円)

受領者氏名	企画名	所属機関等	助成額
叶谷 由佳	第49回日本看護研究学会学術集会	横浜市立大学医学部看護学科 教授	3
石川 浩史	第8回ALSO-Japan学術集会	神奈川県立こども医療センター 副院長・産婦人科部長 ／横浜市立大学医学部 産婦人科学 生殖成育病態医学 客員教授	3
千島 隆司	NPO法人神奈川乳癌研究グループ よこはま乳がん学校 第13期	昭和大学医学部外科学講座乳腺外科学部門 教授／ 昭和大学横浜市北部病院乳腺外科 教授／横浜市立大学大学院 消化器・腫瘍外科学 客員教授	3

(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
石塚 晃介	臨床実習前の医学生の臨床推論教育におけるチーム基盤型学習(TBL)の効果:混合研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター一般内科助教(部長代理)	50

3 医学・医療啓発事業

(1)事業年報、パンフレットの刊行およびホームページ運営管理費等

(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病院内の売店を運営し、“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。

5 横浜市立大学附属2病院内の自動販売機の運営

センター病院内には飲料自動販売機を12台と新聞自動販売機を1台、附属病院内には飲料自動販売機を19台と食品の自動販売機を1台設置および運営しております。

飲料メーカーの選定や手数料率を上げる交渉を通じて、患者様や職員様のニーズに応えるとともに収益増加に繋がるよう努力しています。

6 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5年度の会員数は180名でした。

また、225万円のご寄附が寄せられました。

7 ご寄附のお願い

賛助会員および俱進会会員の皆様をはじめ、多くの方々からのご支援をいただけますよう、当財団の理念、活動内容、そしてこれまでの実績をホームページや広告でご紹介し、皆様のご理解とご協力を得られるよう努めてまいりました。令和5年度からは、より迅速かつ簡単にご寄附いただけるよう、クレジットカード決済システムを新たに導入いたしました。この新しいシステムにより、ご寄附の手続きがより容易になり、さらに多くの方々にご支援いただけることを期待しております。