

平成 30 年度

(平成 30 年 1 月 1 日から平成 30 年 12 月 31 日まで)

事業報告

公益財団法人 新日本先進医療研究財団

目次

第1 事業の状況

第2 事業の成果

1. 助成金の交付
 - (1) 助成金の対象
 - (2) 助成金額
 - (3) 平成30年度受賞者

第3 管理事項

1. 理事会
 - (1) 平成30年度第1回理事会
 - (2) 平成30年度第2回理事会
 - (3) 平成30年度第3回理事会
2. 評議員会
 - (1) 平成30年度第1回評議員会

第1 事業の状況

今年度の事業は、がん及び生活習慣病に関する先進医療研究分野に関する研究者及び研究機関に対して助成金を贈呈する為、平成30年度第4回助成金応募を7月より行い、同年12月に22名の受賞者を決定、助成金を交付した。なお、今年度は「がん」に関する研究に限定、助成金額を1件あたり100万円～200万円、総額3,000万円の助成を決定した。

第2 事業の成果

1. 助成金の交付

がん及び生活習慣病に関する先進医療分野の研究者及び研究機関に対し、研究助成金を交付。

(1) 助成対象

がん及び生活習慣病に関する先進的な研究の、国内において従事する研究者または研究機関が行う研究で、その成果ががん及び生活習慣病研究の進歩、発展に著しく貢献すると考えられるもの。

なお、平成30年度の募集は、「がん」に関する研究に限定した。

(2) 助成金額

1件あたり100～200万円を上限として支給

(3) 平成30年度助成金受賞者

公益財団法人 新日本先進医療研究財団 平成30年度（第4回）研究助成金受賞者

氏名	所属機関	研究題目
秋山 雅人	九州大学大学院医学研究院 眼科学分野	トランスクリプトーム解析による眼瞼悪性腫瘍の治療標的の検索
有賀 隆行	山口大学大学院医学系研究科・システムズ再生・病態医化学講座	がん組織内部における細胞間レベルでの新しい硬さ計測系の樹立
井手上 賢	熊本大学 大学院先端科学研究部 (理学系)	セントロメアノンコーディングRNAの介在するRNA修飾機構の解明と抗がん戦略の構築

大口 裕人	熊本大学 大学院先導機構 生命資源研究・支援センター疾患エピゲノム制御分野	多発性骨髄細胞増殖に関わるヒストン修飾制御機構の解明と新規治療法の開発
押海 裕之	熊本大学・大学院生命科学研究部 免疫学分野	血液中の細胞外小胞を用いたがん免疫療法の予後予測と、新たな治療法開発
加留部 謙之輔	琉球大学大学院医学研究科 細胞病理学講座	成人T細胞白血病/リンパ腫における浸潤臓器特異的分子シグナル経路の同定
河野 和	熊本大学医学部附属病院・血液内科	特異的代謝関連分子を標的とした多発性骨髄腫の治療開発研究
菊繁 吉謙	九州大学大学院医学研究院 応用病態修復学	分岐鎖アミノ酸代謝を標的とした新規白血病幹細胞治療戦略の構築
國崎 祐哉	九州大学病院 遺伝子細胞療法部	間葉系ニッチのシングルセルプロファイリングによる造血器腫瘍発症及び進展機構の解明
久保田 翔	熊本大学・国際先端医学研究機構・白血病転写制御研究室	芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍モデルを用いた病態基盤解明と新規標的治療の開発
齋藤 祐介	宮崎大学医学部・小児科	骨髄栄養環境とエネルギー代謝に基づく新たな白血病分類と治療方法の開発
幣 光太郎	宮崎大学医学部 内科学講座 消化器血液学分野	calreticulin 変異 C 末端の機能的アミノ酸モチーフを標的とした骨髄増殖性腫瘍新規治療法の開発
宗崎 良太	国立大学法人九州大学・大学院医学研究院 小児外科学分野	肝芽腫における ICG ナビゲーション手術の有用性の検討
長岡 克弥	熊本大学附属病院 消化器内科	マルチオミクス解析に基づく肝癌分子標的治療に対する治療抵抗性獲得機序の解明
仲田 興平	九州大学病院 胆道・膵臓・膵臓移植・腎臓移植外科	膵星細胞内のオートファジーに着目したドラッグリポジショニングおよび新規膵癌治療薬の開発

中野 倫孝	国立病院機構 九州がんセンター 消化管・腫瘍内科	オルガノイド培養法を用いた癌幹細胞の分化制御機構解明を基盤とした大腸癌ゲノム医療の開発
林 洋光	熊本大学医学部附属病院 消化器外科	難治性消化器癌における Hippo-pathway を介した癌幹細胞獲得・癌免疫回避機構の解明と治療法の開発
諸石 寿朗	熊本大学 大学院生命科学研究部 分子酵素化学分野	Hippo 経路の制御機構の解明とがんにおける役割の再評価
八木 裕史	九州大学大学院医学研究院 生殖病態生理学(産婦人科)	G α 13 シグナル経路による卵巣癌進展機構の解析
山内 拓司	九州大学病院 遺伝子・細胞療法部	CRISPR/Cas9 機能的ノックアウトスクリーニング法を用いた AML に対する ATRA 併用新規分化誘導療法の開発
山口 享子	九州大学大学院医学研究院 病態修復内科	胃癌幹細胞におけるエネルギー代謝機構の解析
米田 和恵	産業医科大学 医学部 第2外科学	循環腫瘍細胞 (CTC) の高感度検出系の開発と呼吸器悪性腫瘍における臨床応用

第3 管理事項

1. 理事会

(1) 平成30年度第1回理事会

開催方法：決議の省略の方法（平成30年2月2日提案書発送）

決議事項

第1号議案 平成29年度事業報告および計算書類等承認の件

平成29年度事業報告,収支決算,財産目録,監査報告を添付資料のとおりとすること

第2号議案 第4回定時評議員会招集決定の件

第4回定時評議員会を下記のとおり開催すること

1 日時 平成30年2月23日（月）17時

2 場所 センチュリー赤坂門ビル9階（福岡市中央区赤坂1-14-22）

3 目的事項

（決議事項）

第1号議案 平成29年度事業報告および計算書類等承認の件

第2号議案 評議員3名選任の件

第3号議案 理事3名及び監事1名選任の件

審議結果：提案された議案につき、書面により、理事全員からの同意の意思表示を、また監事から異議がない旨の意思表示を得たので、定款第36条の規定に基づき、理事会の決議があつたものとみなされた。

理事会の決議があつたものとみなされた日：平成30年2月8日

(2) 平成30年度第2回理事会

開催日：平成30年2月23日

開催場所：センチュリー赤坂門ビル9階 会議室

出席者：理事4名（総数4名）監事1名（総数1名）評議員3名（総数3名）

議案：

第1号議案 理事長選定の件

審議結果：提案された1件の議案につき、審議の結果、いずれも異議なく承認可決された。赤司浩一氏を代表理事に選定。

第2号議案 助成金交付規程一部変更の件

審議結果：助成金交付規程第12条(中間報告)を廃止することの可否を議場に諮ったところ、全員異議なく承認した。

報告事項：理事長、常務理事より、定款第25条第3項に基づき、職務執行状況の報告が行われた。

(3) 平成 30 年度第 3 回理事会

開催日：平成 30 年 11 月 15 日

開催場所：センチュリー赤坂門ビル 9 階 会議室

出席者：理事 4 名（総数 4 名） 監事 1 名（総数 1 名） 評議員 3 名（総数 3 名）

議 案：①平成 30 年度の助成金採択者の件

②平成 31 年度事業計画及び予算案の承認の件

③平成 31 年度資金調達及び設備投資の見込みについて

審議結果：提案された 3 件の議案につき、審議の結果、いずれも異議なく承認可決された。

報告事項：理事長、常務理事より、定款第 25 条第 3 項に基づき、職務執行状況の報告が行われた。

2. 評議員会

(1) 平成 30 年度第 1 回評議員会

開催日：平成 30 年 2 月 23 日

開催場所：センチュリー赤坂門ビル 9 階 会議室

出席者：評議員 4 名（総数 4 名） 理事 3 名（総数 3 名） 監事 1 名（総数 1 名）

議 案：①平成 29 年度事業報告及び計算書類等承認の件

②評議員 3 名選任の件

③理事 3 名及び監事 1 名選任の件

審議結果：提案された 3 件の議案につき、審議の結果、いずれも異議なく承認可決された。

理事 赤司 浩一 理事 山田 亮 理事 山田 英二郎

監事 田中 恵