

2019 年度事業報告書

公益目的事業 1

国内の研究者を対象としたがん薬物療法に関する革新的治療法に対する研究助成及び表彰並びにがん薬物療法に関する先駆的治療法に対する研究助成（定款第 5 条第 1 項第 1 号、第 2 号、第 4 号）

第 13 回研究助成

公募時期	2018 年 11 月 1 日～2019 年 2 月 8 日
公募方法	ホームページ、ポスター及び「癌と化学療法」誌等にて公募
応募結果	革新的研究（小林がん学術賞）基礎： 5 件 革新的研究（小林がん学術賞）臨床： 1 件 先駆的研究 1 基礎： 67 件 先駆的研究 1 臨床： 23 件 先駆的研究 2（特別萌芽的研究） 54 件 応募総数 150 件
助成決定	2019 年 4 月 22 日の選考委員会にて選考、同年 5 月 9 日の理事会で審議、決定
助成予定金額	革新的研究（小林がん学術賞）：400 万円×1 合計額：400 万円 先駆的研究 1：100 万円×12 合計額：1,200 万円 先駆的研究 2：100 万円×2 合計額：200 万円 * 第 12 回助成者の 2 年目の助成：100 万円×2 合計額：200 万円 総額 2,000 万円
表彰対象者	革新的研究（小林がん学術賞）：1 名
贈呈式	2019 年 6 月 15 日（土曜日） 経団連会館（公 4 と合同）

公益目的事業1
第13回研究助成者一覧

2019年5月10日

がん薬物療法に関する革新的治療法に関する研究助成及び表彰（革新的研究）（小林がん学術賞）

	研究者氏名	所属機関名
基礎	松村 保広	国立がん研究センター先端医療開発センター 新薬開発分野
	研究課題名	がんによる血液凝固亢進に由来するがん間質をターゲットとする武装抗体の開発
	受賞理由	長年にわたり、DDS領域の第一人者としてDDS 研究領域の開拓、確立に世界的な貢献を果たし、自らも複数のシーズを開発してきた学術的業績は素晴らしく、独自性の高い抗体を使用したDDSによる治療は今後のがん薬物療法での成果が期待される。関連学会での学術活動も活発であり、小林がん学術賞の受賞にふさわしい。
臨床	該当なし	

がん薬物療法に関する先駆的治療法に対する研究助成（先駆的研究）（五十音順）

	研究者氏名	所属機関名
基礎	上田 洋司	藤田医科大学総合医科学研究所 難病治療学
	研究課題名	エクソソームによるがん転移阻害を目的とした、新規翻訳後修飾UBL3化に対する阻害剤の探索
	大口 裕人	熊本大学 生命資源研究・支援センター 疾患エピゲノム制御分野
	研究課題名	ヒストン脱メチル化酵素を標的とした新規骨髄腫治療法の開発
	下田 将之	慶應義塾大学医学部 病理学教室
	研究課題名	炎症性発癌における新規ヒアルロン酸代謝系の機能解析と創薬の探索・開発研究
	曾根 献文	東京大学医学部 産婦人科学教室
	研究課題名	深層学習を利用した卵巣癌におけるヒストン修飾を中心としたエピゲノム創薬の同定
	田口 歩	愛知県がんセンター 分子診断TR分野
	研究課題名	細胞表面タンパクを標的とする新規肺小細胞癌治療法の開発
	塚本 博丈	熊本大学大学院生命科学研究部 免疫学分野
	研究課題名	老化マクロファージを標的としたSenolytic reagentsの探索と、それを利用したがん免疫療法の増強戦略開発
	中川 勇人	東京大学医学部附属病院 消化器内科
	研究課題名	肝胆道癌における脂質代謝リプログラミングを標的とした新規治療法の開発
畠山 真吾	弘前大学医学部附属病院 泌尿器科	
研究課題名	腫瘍血管内皮細胞を標的としたがん特異的中性子補足療法の開発	
臨床	石本 崇胤	熊本大学医学部附属病院 消化器癌先端治療開発学寄附講座
	研究課題名	ストローマ・リプログラミングによる新規複合がん免疫療法の開発
	井上 大地	神戸医療産業都市推進機構 先端医療研究センター 血液・腫瘍研究部
	研究課題名	スプライシング遺伝子変異を伴う悪性腫瘍に対する特異的治療法の開発
	藤田 雄	東京慈恵会医科大学 内科学講座呼吸器内科
	研究課題名	肺がんにおけるエクソソームを用いた免疫チェックポイント阻害剤コンパニオン診断薬の開発
	渡部 昌実	岡山大学病院 新医療研究開発センター
研究課題名	細胞骨格ダイナミクスに基づく分子輸送制御システムの解明と革新的癌創薬への新展開	
特別萌芽的研究	生長 幸之助	東京大学大学院薬学系研究科 有機合成化学教室
	研究課題名	新規生体共役反応を用いる均質抗体-薬物複合体の開発と評価
	田中 伸之	慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室
研究課題名	難治性腎がんの循環腫瘍細胞を標的とする多角的な創薬プラットフォームの確立	
特別（第十二回）継続的研究	小坂 展慶	東京医科大学産学連携寄附講座 細胞外小胞創薬研究分野
	研究課題名	がん細胞由来細胞外小胞顆粒を標的とした前転移ニッチ形成阻害によるがん転移予防法の開発
	田中 守	名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学
研究課題名	新規糖連結光感受性薬によるがん細胞超選択的光線力学診断法・治療法の開発	

第14回研究助成

公募時期	2019年11月1日～2020年2月7日
公募方法	ホームページ、ポスター及び「癌と化学療法」誌等にて公募
応募結果	革新的研究（小林がん学術賞）基礎： 7件 革新的研究（小林がん学術賞）臨床： 7件 先駆的研究1 基礎： 62件 先駆的研究1 臨床： 17件 先駆的研究2（特別萌芽的研究） 48件 応募総数 141件
助成決定	2020年5月の選考委員会（書面）にて選考、同年6月の理事会（書面）で承認予定
贈呈式	未定

会誌発刊

会誌「展望」No. 13 を発刊し、がん薬物療法の研究助成に関連する最新情報等を掲載し無償で配布する。

刊行時期	2019年10月31日
刊行部数	約3000部
配布対象	医学系・歯学系・薬学系・看護系の大学、大学病院及びがん診療連携拠点病院並びに日本癌学会・日本癌治療学会・日本臨床腫瘍学会・日本医療薬学会・日本がん看護学会の評議員

公益目的事業2

アジア地域の研究者を対象としたがん治療分野のがん薬物療法におけるめざましい社会的貢献に対する表彰（定款第5条第1項第4号）

第6回(6th Kobayashi Foundation Award)表彰

公募時期	2019年8月1日～2019年11月30日
公募方法	当法人、アジア臨床腫瘍学会、アジア各国のがん関連学会のホームページおよびJJCO等の医学学術雑誌にて公募
応募結果	Part1：14件 （国別応募数：フィリピン3件、香港（中国）1件、インド1件 インドネシア1件、韓国3件、マレーシア1件 パキスタン1件、タイ1件、台湾1件、ベトナム1件） Part2：12件 （国別応募数：インドネシア2件、マレーシア1件、ネパール1件、

ラオス 2 件、シンガポール 1 件、タイ 4 件
ベトナム 1 件)

応募総数:26 件

助成決定 2020 年 2 月 6 日の選考委員会にて選考、同年 3 月 4 日の理事会（書
面）で承認

表彰対象者 Part1:1 名、
Part2:2 名
総数：3 名

表彰金額 Part1：100 万円（1 名）、Part2：50 万円（2 名） 総額 200 万円

表彰式 2021 年 6 月 19 日（予定）（公 1 公 4 合同）

The Winners of The 6th Kobayashi Foundation Award

Part 1 (Researchers)

Title of Research	Applicant			
	Institution	First Name	Last Name	Country/Region
Development of personalized therapy for management of advance stage non-small cell lung cancer	The Chinese University of Hong Kong (CUHK)	Tony	Mok	Hong Kong, China
Selection Reason				
<p>Professor Tony Mok is recognized as a global leader in oncology, especially in lung cancer in Asia with significant contributions to develop cancer chemotherapy. He has led a number of multi-national clinical trials in non-small cell lung cancer area to develop molecular targeted therapeutics and immune checkpoint inhibitors to EGFR or ALK mutation positive lung cancer. His outstanding achievements have been published in many important medical journals.</p>				

Part 2 (Healthcare Professionals and/or Medical Teams)

(in alphabetical order)

Subject for Medical Services	Applicant			
	Institution	First Name	Last Name	Country/Region
The Development of Cancer Care Network using Electronic Consultation and Referral System (E-consult) for Treatment of Patients with Solid Tumors in Southern Thailand	Unit of Medical Oncology, Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Prince of Songkla University	Arunee	Dechaphunkul	Thailand
Selection Reason				
<p>A medical oncologists team, Unit of Medical Oncology, Prince of Songkla University has successfully built a cancer care network of medical oncologists using "E-Consult" system to reduce the time and cost required from consultation to treatment. The team including Dr. Arunee Dechaphunkul has accelerated the expansion of cancer treatment in Southern part of Thailand.</p>				
Subject for Medical Services	Applicant			
	Institution	First Name	Last Name	Country/Region
Cancer Patients and the community for comprehensive cancer care	Nepal Cancer Hospital and Research Center	Sudip	Shrestha	Nepal
Selection Reason				
<p>Dr. Sudip Shrestha has been involved in cancer research, consultation and clinical trials for many years, and he took leadership in establishing Nepal Cancer Hospital and Research Center. He has been successful in contributing to comprehensive cancer treatment in Nepal.</p>				

公益目的事業 3

がんの専門的な知識、技能を有する薬剤師、看護師を対象とした最新のがん薬物療法分野における継続教育に関する助成（定款第5条第1項第5号）

公益目的事業 3-1 がんの専門的知識、技能を有する薬剤師に対する継続教育助成

2019年度がん専門薬剤師、がん薬物療法認定薬剤師海外派遣事業事に対する助成

助成内容 がんの専門的知識を有する薬剤師に対する資質向上のための継続教育としてがんの専門的知識を有する薬剤師の海外派遣事業を行う法

公募時期 平成30年4月2日～平成30年4月27日

公募方法 当法人のホームページにて公募

助成対象者 法人：1件

応募結果 1件

助成決定 平成30年6月8日の選考委員会にて選考、同年6月16日理事会で審議決定

助成者（法人） 日本病院薬剤師会

助成金額 240万円

助成先での事業結果 一般社団法人日本病院薬剤師会（会長 木平健治）の2019年度海外派遣助成事業として11月4日～10日（移動期間を含む）（Memorial Sloan-Kettering Cancer Centerで実地研修、The Chemotherapy Foundation Symposiumへの参加）を実施。

2020年度がん専門薬剤師、がん薬物療法認定薬剤師海外派遣事業事に対する助成

助成内容 がんの専門的知識を有する薬剤師に対する資質向上のための継続教育としてがんの専門的知識を有する薬剤師の海外派遣事業を行う法人に対する助成

公募対象 2020年度に海外派遣助成事業を行う法人
（助成を受けた法人において公募、選考、海外派遣事業を行うため前年に公募、選考を行う）

公募時期 2019年4月1日～2019年4月26日

公募方法 当法人のホームページにて公募

助成対象 法人：1件

応募結果 2件

助成決定 2019年5月23日の選考委員会にて選考、同年6月15日理事会で審議、決定

助成者（法人）日本病院薬剤師会

助成金額 240万円（2020年度支払い予定）

第3回日米がん専門薬剤師交流フォーラム

事業目的 がんの専門的知識、技能を有する薬剤師に対する継続教育に関する助成事業に合わせて米国のがんの専門病院（MSKCC）のがん専門薬剤師を招聘し、海外派遣事業に参加したがん専門薬剤師、がん薬物療法認定薬剤師との国際交流フォーラムを実施し、資質向上のために継続教育を行う。

日時 2019年11月1日（金）19時～21時

場所 福岡サンパレス 2階「平安の間」

内容 講演「Updates in Targeted Therapy in B-Cell Lymphoid Malignancies」

Stephen Harnicar

Memorial Sloan Kettering Cancer Center, USA

討論会 質疑応答とディスカッション

2019年度がんの専門的知識、技能を有する薬剤師に対する継続教育に関する助成

助成内容 海外のがんの専門病院のがん専門薬剤師を招聘し、海外のがん専門病院における薬剤師のがん薬物療法に関するシンポジウムを開催することにより、日本のがん専門薬剤師、がん薬物療法認定薬剤師の資質向上のための継続教育を行う。

公募対象 2019年度に薬剤師に対する継続教育助成事業を行う法人

公募時期 2019年4月1日～2019年4月26日

公募方法 当法人のホームページにて公募

助成対象者 法人：1件

応募件数 1件

助成決定 2019年5月23日の選考委員会にて選考、同年6月15日の理事会で審議、決定

助成者（法人）第49回医療薬学会年会

助成金 100万円

助成先の事業内容 第29回日本医療薬学会年会 特別講演

日時 2019年11月3日 14時35分～15時35分
「Medication Safety in a Complex Oncology Landscape」
Stephen Harnicar
Memorial Sloan Kettering Cancer Center, USA

結果報告書 12月18日入手

公益目的事業3-2 がんの専門的知識、技能を有する看護師に対する継続教育助成

2019年度がん看護専門看護師海外研修事業に対する助成

助成内容 がんの専門的知識、技能を有する看護師に対する資質向上のための継続教育としてがんの専門的知識を有する看護師の海外研修事業を行う法人に対する助成

公募時期 平成30年4月2日～平成30年4月27日

公募方法 当法人のホームページにて公募

助成対象者 法人 1件

応募結果 1件

助成決定 平成30年5月15日の選考委員会にて選考、同年5月16日の理事で審議決定

助成者(法人) 日本がん看護学会

助成金 240万円

助成先での事業内容 一般社団法人日本がん看護学会（理事長 小松浩子）の2019年度海外研修助成事業として10月18日～24日（移動期間を含む）（米国のがん専門病院でのシャドウイン、ワークショップ、見学等）を実施。

2020年度がん看護専門看護師海外研修事業に対する助成

助成内容 がんの専門的知識、技能を有する看護師に対する資質向上のための継続教育としてがんの専門的知識を有する看護師の海外研修事業を行う法人に対する助成

公募対象 2020年度に海外研修助成事業を行う法人
（助成を受けた法人において公募、選考、海外派遣事業を行うため前年に公募、選考を行う）

公募時期 2019年4月1日～2019年4月26日

公募方法 当法人のホームページにて公募
助成対象者 法人：1件
応募結果 1件
助成決定 2019年5月20日の選考委員会にて選考、同年6月15日の理事会で
審議、決定
助成者(法人) 日本がん看護学会
助成金額 240万円(2020年度支払い予定)

公益目的事業4

国内の研究者を対象としたがんの解明に関する基盤研究に対する助成および表彰、がんの予防及び診断と治療に関する基礎的研究に対する助成(定款第5条第1項第3号)

第4回研究助成

公募時期 2018年11月1日～2019年2月8日
公募方法 ホームページ、ポスター及び「癌と化学療法」誌等にて公募
応募結果 予防：11件
診断：32件
治療：18件
応募総数：61件
助成決定 2019年4月22日の選考委員会にて選考、同年5月9日の理事会で審議、決定
助成候補者 がんの予防(2名)、診断(2名)、治療(2名)：合計：6名
助成予定金額 がんの予防及び診断と治療に関する基礎的研究(100万円×6件)
総額 600万円
贈呈式 2019年6月15日(土曜日) 経団連会館(公1と合同)

公益目的事業 4
第4回 研究助成者一覧

2019年5月10日

がんの予防及び診断と治療に関する基礎的研究に対する研究助成 (五十音順)

	研究者氏名	所 属 機 関 名
予 防	大塚 基之	東京大学大学院医学系研究科 消化器内科学
	研究課題名	加齢によるRNA編集酵素ADARの発現増加に伴う発癌リスク増大に対する予防法の検討
	渡辺 賢二	静岡県立大学薬学部 生薬学分野
	研究課題名	腸内細菌由来新規大腸がんリスク要因、コリバクチンの発がん機序解明と予防法の確立
診 断	淵上 剛志	長崎大学医歯薬学総合研究科 衛生化学研究室
	研究課題名	膵臓がんの早期診断・個別化医療のためのナノボディを基盤とした分子プローブの開発
	米山 徹	弘前大学大学院医学研究科 先進移植再生医学講座
	研究課題名	前立腺癌診断、悪性度評価に有用なLacdiNAc糖鎖修飾PSAの生合成機構の解明およびその糖鎖構造の前立腺癌環境における分子生物学的機能に関する研究
治 療	泉 浩二	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 泌尿器集学的治療学
	研究課題名	腎細胞癌における骨髄由来サブレッサー細胞の腫瘍免疫抑制作用とその貯蔵庫としての脾臓の役割～腎細胞癌治療としての脾摘への期待
	小坂 威雄	慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室
	研究課題名	難治性前立腺癌の血液循環腫瘍細胞のシングルセル解析による腫瘍内不均一性の解明

第5回研究助成

公募時期 2019年11月1日～2020年2月7日
 公募方法 ホームページ、ポスター及び「癌と化学療法」誌等にて公募
 応募結果 予防：11件、診断：30件、治療：17件、応募総数：58件
 助成決定 2020年5月の選考委員会（書面）にて選考、同年6月の理事会（書面）
 で承認予定
 贈呈式 未定

II 法人運営

第50回理事会

開催時期 2019年5月9日
 開催場所 パレスホテル東京4階「撫子」B
 議案 2019年度事業経過報告、その他報告（第13回贈呈式、会誌「展望」）

第 13 卷)、平成 30 年度計算書類及びこれらの附属明細書の承認、平成 30 年度収支計算書及び財産目録の承認、公益目的事業 1 第 13 回研究助成金贈呈候補者の承認、公益目的事業 4 第 4 回研究助成金贈呈候補者の承認、公益目的事業 1 選考委員候補者 8 名選任の承認、公益目的事業 4 選考委員候補者 8 名選任の承認、平成 30 年度定時評議員会招集の承認

第 51 回理事会

開催時期 2019 年 6 月 15 日
開催場所 経団連会館 4 階 403 号室
議案 2020 年度がん看護専門看護師海外研修助成事業候補者（法人）の承認、2020 年度がん専門薬剤師、がん薬物療法認定薬剤師海外派遣助成事業候補者（法人）の承認、2019 年度（2018 年度）がんの専門的知識、技能を有する薬剤師の継続教育助成事業候補者（法人）の承認、平成 30 年度評議員会報告

第 52 回理事会（書面）

決議日 2019 年 8 月 9 日
議案 公益目的事業 2 の選考委員候補 6 名の選任の承認

第 53 回理事会

開催時期 2019 年 11 月 20 日
開催場所 経団連会館 4 階 403 号室
議案 2019 年度事業経過報告、第 1 号議案 旅費規程の承認、謝金規程の承認、小林がん学術賞について、公益目的事業 1、4 の選考委員について、公益目的事業 2 の選考委員について

第 54 回理事会（書面）

開催時期 2020 年 3 月 6 日
議案 2020 年度事業計画書等の承認、公益目的事業 2（6thKFA）の表彰候補者の承認

定時評議員会（2018 年度）

開催時期 2019 年 6 月 10 日
開催場所 京阪大手町ビル 1 階プレテンルーム
議案 2018 年度事業報告および 2019 年度事業経過報告、2019 年度事業計

画書、収支予算書並びに資産調達及び設備投資の見込みを記載した書類の報告、2018年度計算書類及びこれらの附属明細書の承認
2018年度財産目録の承認、評議員 1名選任の承認

2019年度事業報告書に関する附属明細書はございません