



Title	平成19年度事業報告
Author(s)	
Citation	癌と人. 2009, 36, p. 59-61
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/23507
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

平成 19 年度事業報告

(財) 大阪 癌 研 究 会

1、癌に関する研究を行なうものに対する研究費の援助（寄附行為第 4 条第 1 号）

(1) 癌に関する一般学術研究助成について

「悪性腫瘍の診断と治療に関する基礎的並びに臨床的研究」をテーマで、一般学術研究助成の対象者を全国の癌研究機関から公募したところ 51 名の応募者があり、慎重審議のうえ優秀な 12 名に研究費を助成した。

公募時期 平成 19 年 6 月 28 日～9 月 14 日

助成決定 選考委員会及び理事会で審議決定

助成対象者 12 名（別紙 1 のとおり）

助成金額 1 人 50 万円 総額 600 万円

(2) 癌の臨床試験研究に関する研究・シンポジウム等経費助成について

癌の予防、診断及び治療に関する研究の連絡・提携の促進を図り、癌の医療の進歩普及に貢献するための、癌に関する研究・シンポジウム・講演会・研究会等に必要な経費の助成申請に対し、慎重審議のうえ次のとおり助成金を交付した。

公募時期 平成 19 年 4 月～平成 20 年 3 月

助成決定 選考委員会及び理事会で審議決定

助成対象者等 10 件（別紙 2 のとおり）

助成金額 25,821 千円

2、癌に関する印刷物の刊行及び配布（寄附行為第 4 条第 3 号）

(1) 会誌「癌と人」第 34 号を刊行し配布した。

刊行時期：平成 19 年 5 月

刊行部数：4,500 部

3、前各号に掲げるもののほか前条の目的を達成するために必要な事業（寄附行為第 4 条第 4 号）

(1) 癌に関する知識の普及活動

癌に関する知識の普及活動の一環として、会誌「癌と人」第 34 号を市町村の健康管理センターや図書館等は無償で配布し、一般市民の閲覧に供した。

平成 19 年度「一般学術研究助成」助成対象者一覧

氏 名	所 属 機 関	研 究 テ ー マ
金 子 美 華	産業技術総合研究所 糖鎖医工学研究センター	血小板凝集因子ポドプラニンの受容体解析 と臨床応用
片 岡 浩 介	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科	多発性骨髄腫の癌遺伝子 Maf の活性制御機 構
佐々木 雅 人	秋田大学医学部 構造機能医学講座	Akt を標的とする新規癌抑制遺伝子候補 PBP-X の単離とその異常による発癌解析
森 直 樹	琉球大学大学院医学研究科 病原生物学分野	ヒト T 細胞白血病ウイルス 1 型の発癌機構 における遺伝子編集酵素 AID の関与
吉 田 清 嗣	東京医科歯科大学難治疾患研 究所 分子遺伝分野	癌抑制遺伝子 p53 による細胞死誘導機構の 解明
粕 谷 英 樹	名古屋大学大学院医学系研究 科 消化器外科学	安全でより強力な抗腫瘍効果を持つ新規ヘル ペスウイルスベクターの開発
笹 井 研	北海道大学大学院医学研究科 分子細胞病理学分野	MGMT 発現低下を引き起こす化合物の同定 と脳腫瘍治療への応用
堀 江 修	神戸大学医学部保健学科 病態解析学講座	造血細胞移植後 GVHD/GVL における細胞 傷害因子とその阻害物質 PI-9 の役割
千 葉 滋	東京大学医学部附属病院 無菌治療部	分子時計による造血幹細胞制御とその破壊 による白血病発症の研究
吉 崎 智 一	金沢大学医学部附属病院	EB ウイルス癌遺伝子 LMP1 による感染細胞 特異的な siach-1 の発現調節と各種 EB ウイ ルス関連腫瘍の臨床像に関する研究
遠 藤 洋 子	大阪府立成人病センター研究 所 生化学部門	小胞体ストレスを介した放射線増感作用の 研究
林 琢 磨	信州大学大学院医学研究科 免疫制御学	ヒト子宮平滑筋肉腫の発症機序 ：血行性転移における LMP2 の発現低下の 関与

平成 19 年度
「癌の臨床試験研究に関する研究・シンポジウム等経費」助成一覧

単位：千円

研 究 等 の 名 称	研究代表者	助成金額	備考
京阪血液研究会	林 邦 雄	475	
日本インターベンショナルラジオロジーシンポジウム	松 井 修	285	
第 1 回アジア腹部放射線学シンポジウム	松 井 修	760	
OPRT 研究会	落 合 匠	950	
日仏癌会議	井 上 勝 一	10,260	
極低温電子顕微鏡による細胞立体像観察に基づいた癌発症機構の研究会	難 波 啓 一	456	
ISIR & JSIR シンポジウム	栗 林 幸 夫	1,235	
大阪地区の悪性リンパ腫についての多施設共同臨床研究	青 笹 克 之	8,075	
大阪術後イレウス研究会	大 植 雅 之	475	
癌治療における椎茸菌糸体抽出物の有用性検討会	螺 良 英 郎	2,850	
合 計 (10 件)		25,821	