

Title	平成18年度事業報告
Author(s)	
Citation	癌と人. 35 P.52-P.54
Issue Date	2008-04-15
Text Version	publisher
URL	http://hdl.handle.net/11094/23520
DOI	
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

平成 18 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 48 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 18 年 6 月 28 日～9 月 15 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 18 年 4 月～平成 19 年 3 月
助成決定	選考委員会および理事会で審議決定
助成対象者等	13 件（別紙 2 のとおり）
助成金額	33,887 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 33 号を刊行し配布した。

刊行時期	平成 18 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 33 号を市町村の健康管理センターや図書館等に無償で配布し、一般市民の閲覧に供した。

平成 18 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
高江洲 義一	九州大学生体防御医学研究所	TAK1 活性制御機構の解明と抗腫瘍免疫増強
緒方 久修	九州大学病院医療情報部	SOCS 遺伝子のサイレンシングによる肝炎および肝癌の発生病機構の解明
田中 伸幸	宮城県立がんセンター（研究所）免疫学部	ESCR T 輸送系によるがん細胞悪性化形質制御の研究
中山 俊憲	千葉大学大学院医学研究院免疫発生物学	活性化NK T 細胞とキラー T 細胞を併用した免疫細胞療法開発に関する基盤研究
岡本 尚	名古屋市立大学大学院医学研究科 細胞分子生物学	転写因子 NF- κ B を分子標的とするがん・白血病治療戦略
村田 陽二	群馬大学生体調節研究所	インテグリン関連分子 CD47 を介した細胞運動・増殖制御機構とがん治療への応用
鈴木 実	京都大学原子炉実験所附属粒子線腫瘍学研究センター	悪性胸膜中皮腫に対する硼素中性子捕捉療法による新規治療法の開発
中山 啓子	東北大学大学院医学系研究科	がん抑制遺伝子変異による組織特異的発がん機構の解明
中 紀文	大阪府立成人病センター研究所（整形外科）	滑膜肉腫におけるキメラ遺伝子 SYT-S SX のがん化機構解析と新規分子標的治療法の開発 - S SX 変異体（S SX 部分ペプチド）を用いて -
北尾 洋之	広島大学原爆放射線医科学研究所	BRCA1 関連遺伝子 BRIP1 / Fancj 欠損により誘発される大規模ゲノム再編成メカニズムの解明
吉田 優	神戸大学医学部附属医学医療国際交流センター 難治性疾患病態解析	ヘリコバクターピロリ感染胃癌マウスモデルを用いた宿主因子の解析
松尾 勲	大阪府立母子保健総合医療センター研究所 病院病態部門	遺伝性多発性外骨腫モデルマウスを用いた腫瘍発生病機構の解析

平成 18 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	3,211	
Kobe Breast Cancer Oncology Group	河 野 範 男	950	
乳癌PST研究会	増 田 慎 三	950	
OPRT研究会	落 合 匠	950	
第13回大阪がん検診治療研究会	藤 田 昌 英	200	
大阪手術器械研究会	大 植 雅 之	950	
個別化癌化学療法研究グループ	富 田 尚 裕	2,850	
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	
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	1,900	
第1回アジア腹部放射線学シンポジウム	松 井 修	95	
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	7,125	
ネオビタカイン注のがん関連疼痛に関する臨床研究	宮 崎 東 洋	9,500	
癌治療における椎茸菌糸体抽出物の有用性に関する検討会	螺 良 英 郎	4,750	
合計 (13 件)		33,887	