



Title	平成21年度事業報告
Author(s)	
Citation	癌と人. 2011, 38, p. 55-57
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/17930
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

平成 21 年度事業報告

公益財団法人 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）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」をテーマに、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 47 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 21 年 6 月 26 日～9 月 11 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）癌臨床試験研究助成について

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 21 年 4 月～平成 22 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 11 件（別紙 2 のとおり）

助成金額 52,773 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 36 号を刊行し配布した。

刊行時期：21 年 5 月

刊行部数：4,500 部

（2）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 36 号を主に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 21 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
木下 学	大阪大学医学部付属病院 脳神経外科	MRI 特異的 reporter gene を用いた単一細胞 MR 画像追跡による Glioblastoma 脳内浸潤過程の解析
清水律子	東北大学医学系研究科 病態検査学分野	転写因子 GATA1 の機能破綻に起因する急性巨核芽球性白血病発症メカニズムの解析
田部陽子	順天堂大学医学部	CXCR4 に関する CML 前駆細胞の骨髓遊走、定着機構の解明とその治療的応用
久保秀司	兵庫医科大学先端医学研究所 生体防御部門	in vivo イメージングを可能にする悪性中皮腫モデルマウスの作成と、腫瘍融解アデノウイルス開発への応用
中山恒	東京医科歯科大学難治疾患 研究所 MTT プログラム	低酸素応答シグナル伝達の制御による癌の増殖と転移の同時抑制
中山健太郎	島根大学医学部産科婦人科	卵巣癌の染色体不安定性発生の新機構解明の試み
大畠雅典	高知大学医学部微生物学講座	成人 T 細胞白血病 (ATL) における病型および病期進展を規定するメチル化遺伝子の網羅的解析
宮田博志	大阪大学医学系研究科 消化器外科	食道癌化学療法耐性における骨髓由来細胞の機能解析とそれを標的とした治療開発
植村靖史	関西医大	TAP 遺伝子欠損樹状細胞を用いて非自己 MHC-腫瘍抗原複合体を特異的に認識する細胞傷害性 T 細胞を効率よく誘導する方法の開発
藤井穂高	大阪大学微生物病研究所 感染症学免疫学融合プログラム 推進室	配列特異的酵素活性相補法による癌遺伝子変異細胞の除去
皆川健太郎	神戸大学医学部附属病院	新規転写後調節因子 p58tfl によるリンパ腫発症のメカニズムの解明
吉田千春	大阪府立母子保健総合医療 センター研究所病因病態部門	遺伝性多発性外骨腫モデルマウスを用いた腫瘍形成における分子機序の解明

平成 21 年度
「癌臨床試験研究助成」助成対象者一覧

単位：千円

研究等の名称	研究代表者	助成金額	備考
大阪術後イレウス研究会	大植雅之	475	19年度から継続
第9回アジア臨床腫瘍国際会議総会	佐治重豊	30,865.5	22年度へ継続
大阪真菌症研究会	林邦雄	1,187.5	
京阪血液研究会	林邦雄	475	
筋・筋膜性疼痛を有する癌患者を対象としたネオビタカイン注を用いたトリガーポイント療法の臨床試験	宮崎東洋	1,900	
G P S 研究会	小川健治	3,800	
第16回大阪がん検診治療研究会	阪本康夫	200	
O P R T 研究会	落合匠	950	
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	4,750	
癌転移制圧のための基礎と臨床	門田守人	95	22年度へ継続
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	青篠克之	8,075	
合 計 (11件)		52,773	