



Title	平成22年度事業報告
Author(s)	
Citation	癌と人. 2012, 39, p. 57-59
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/18826
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

平成 22 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 37 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 22 年 6 月 25 日～9 月 10 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、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 22 年 4 月～平成 23 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 7 件（別紙 2 のとおり）

助成金額 31,892 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 37 号を刊行し配布した。

刊行時期：平成 22 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 37 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 22 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
小田 司	群馬大学生体調節研究所	熱ショック転写因子 Hert shock factor 1 (HSF 1) の抑制による細胞老化の誘導機構の解明
小西 裕之	愛知医科大学医学部	ヒト細胞遺伝子変異法による BRCA1 へテロ欠失の分子病態解析 - 抗癌剤への反応性について -
坂田 麻実子	筑波大学人間総合科学研究科	多発性骨髄腫における新規遺伝子異常の同定と解析
佐々木 泰史	札幌医科大学医学部	p53 に制御される non-coding RNA の同定: バイオマーカーとしての有用性と分子標的への応用
笛田 哲朗	久留米大学医学部	癌ワクチン治療の効果予測に有用な新しいバイオマーカーの開発
園田 顕三	九州大学病院	RCAS1 をターゲットとした新たながん分子標的治療開発に関する研究
谷 真至	和歌山県立医科大学	切除不能肺癌に対する塩酸ゲムシタビンと Vascular Endothelial Growth Factor Receptor2 (VEGFR2) 由来エピトープペプチドを併用した新規免疫化学療法の確立
千葉 奈津子	東北大学加齢医学研究所	新規乳癌関連分子の細胞分裂制御能の解析による発癌機構の解明と治療法の開発
中田 光俊	金沢大学 医薬保健研究域医学系	悪性脳腫瘍浸潤における微小環境の役割
長崎 幸夫	筑波大学数理物質科学研究科	ナノ粒子アシスト型がん化学療法の開発
橋本 茂	北海道大学医学研究科	乳癌の EMT を介した浸潤形質獲得と転移部位における休止と再発の分子機序の解明
増田 茂夫	自治医科大学分子病態治療研究センター	造血器腫瘍の移植治療における MSC (間葉系幹細胞) 共移植療法の開発 (靈長類モデルを用いて)

平成 22 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
第9回アジア臨床腫瘍国際会議総会	佐治重豊	7,723.5	21年度から継続 助成合計額 38,589千円
癌転移制圧のための基礎と臨床	門田守人	5,443.5	21年度から継続 助成合計額 5,538.5千円
OPRT研究会	落合匠	950	23年度へ継続
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	22年度単年度分
第17回大阪がん検診治療研究会	阪本康夫	200	
大阪地区の悪性リンパ腫についての他施設共同臨床研究	青篠克之	8,075	
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	23年度へ継続
合計(7件)		31,892	