



Title	平成20年度事業報告
Author(s)	
Citation	癌と人. 2010, 37, p. 53-55
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/23581
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

平成 20 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 46 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 20 年 6 月 27 日～9 月 12 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 20 年 4 月～平成 21 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 9 件（別紙 2 のとおり）
助成金額 12,280 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 35 号を刊行し配布した。

刊行時期：平成 20 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 35 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 20 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
鈴 木 淳 史	九州大学 生態防御医学研究所	肝がんにおける幹細胞マーカーの同定と解析
西 田 満	神戸大学大学院医学研究科 細胞生理学分野	Wnt5a/Ror2 シグナルによる悪性骨肉腫の浸潤・転移制御
大内田 研 宙	九州大学大学院医学研究院	Metabolic profiling により同定された膵癌特異的代謝産物の膵液解析による膵癌術前診断への応用
川久保 友 世	九州大学大学院薬学研究院	カテプシン E による乳癌制御機構の解明
櫻 井 俊 治	京都大学大学院医学研究科 消化器内科	ストレス蛋白質の発癌抑制効果と新規発癌予防治療への応用
茶 本 健 司	北海道大学 遺伝子病制御研究所	Treg/Th17 バランスを考慮した癌免疫治療法の開発
平 田 多佳子	大阪大学微生物病研究所付属 感染症国際研究センター 感染症学・免疫学 融合グループ	制御性 T 細胞の腫瘍浸潤制御による抗腫瘍免疫の強化
合 山 進	東京大学医学部付属病院 輸血部	白血病発症における転写因子 Evi - 1 isoform の生理的意義
八 代 正 和	大阪市立大学大学院医学研究科 老年腫瘍病態学講座	FGF - R2 阻害剤および TGF β - R 阻害剤を用いた胃癌分子標的治療の検討
松 井 啓 隆	広島大学 原爆放射線医科学研究所	mRNA 安定性調節メカニズムを介した造血細胞のアポトーシス制御と白血病への関与
園 木 孝 志	和歌山県立医科大学付属病院 集学的治療・緩和ケア部	染色体転座点から単離した microRNA がはたす発ガン機序の解明
中 島 秀 明	慶應義塾大学病院 内科学教室血液内科	血球系転写因子による白血病幹細胞の自己複製制御メカニズムの解明と臨床応用

平成 20 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
京阪血液研究会	林 邦 雄	665	18 年度から継続
ISIR & JSIR2008	栗 林 幸 夫	95	19 年度から継続
P O R T 研究会	落 合 匠	1,425	
転移性大腸癌に対男する臨床第 I 相試験	村 田 幸 平	300	
第 15 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多施設共同臨床研究	青 笹 克 之	8,075	
第 21 回日本バイオセラピー学会学術集会ラン チョンセミナー	小 川 健 治	950	
第 38 回インターベンショナルラジオロジーシン ポジウム	中 村 健 治	95	21 年度へ継続
京阪血液研究会（2 回目）	林 邦 雄	475	21 年度へ継続
合 計 （ 9 件）		12,280	