

がん関係の基礎的・先駆的研究事業名一覧表

昭和62年度～平成11年度事業分報告書

昭和62年度	
鶴尾 隆	癌の転移機構とその制御に関する基礎的研究
小田 鈎一郎	癌遺伝子の機能と細胞増殖制御の研究
玉置 憲一	人体腫瘍材料を多角的に利用して行なう病理・病態学的研究
昭和63年度	
岡部 和彦	肝癌の診断及び治療に関する総合的研究
奥村 康	抗腫瘍免疫応答におけるリンパ球機能分子の分子遺伝学的解析
吉田 光昭	ヒト白血病ウイルスPX遺伝子による細胞癌遺伝子の発現調節機構
平成元年	
石川 雄一	人体におけるアルファ線の晩発影響
神代 正道	早期肝癌の診断と病理の研究
平成2年度	
牛込 新一郎	小児骨癌(骨肉腫・ユーイング肉腫を中心に)の特性に関する基礎的研究
中村 裕輔	癌抑制遺伝子の研究
平成3年度	
浅川 英男	腫瘍マーカーに関する研究
喜多村 直美	がん転移の分子機構の解明
野田 哲生	がん抑制遺伝子FAPの正常機能とがん化機能
秦 順一	小児腫瘍に関する研究
平成4年度	
谷川 久一	本邦における肝移植に関する調査・研究
樋野 興夫	ラットゲノム地図の作成と腎がん遺伝子の分離
平成5年度	
濱田 洋文	がん遺伝子治療に関する基礎的研究
平成6年度	
藍沢 茂雄	早期腎がんの診断と特徴に関する臨床病理学的研究
吉田 龍太郎	新しい細胞障害性マクロファージの研究
加藤 洋	消化器がんの発がん原因の探求
志賀 淳治	肝細胞がん発症における慢性肝炎の果たす役割についての研究
土屋 永寿	肺がんの遺伝子変化と悪性度の解析
平成7年度	
野間 哲生	遺伝的不安定性と発がん研究
畠山 昌則	がん細胞の増殖に関する基礎研究
大里 外誉郎	EBウイルスとヒトがんとの関係
平成8年度	
桶野 興夫	ヒト結節硬化症と腎癌の発症機構と遺伝子診断
橋本 嘉幸	細胞死(アポトーシス)と癌化、癌治療の接点
平成9年度	
杉本 芳一	薬剤抵抗性に関与する遺伝子の解析とその臨床応用
江見 充	乳癌の遺伝子変異と遺伝子診断
橋本 洋	人体の骨・軟部組織腫瘍に関する病理学的研究
平成10年度	
河上 裕	新しいがん免疫療法の研究
尾形 悦郎	がんの骨転移とその予防の研究
飯野 四郎	発癌因子としてのC型肝炎に関する研究
平成11年度	
柳澤 昭夫	膵癌の発生とその原因遺伝子の研究
中村 卓郎	白血病原因遺伝子の研究
野澤 志朗	癌に関連したバイオマーカーの研究