

7. 特 許

医動物学

氏名・職名	特許権名称	取得年月日	その他
鵜殿平一郎・助教授	PA28過剰発現による細胞死誘発を利用した癌遺伝子治療	出願中	

内科学第二

氏名・職名	特許権名称	取得年月日	その他
岡 三喜男・助教授	特許公開2002-255821号 抗癌剤耐性癌に対する治療剤	2002年	国際特許分類 C07D491/147, C07D491/22

外科学第二

氏名・職名	特許権名称	取得年月日	その他
永田康浩・助手	ISOLATED PEPTIDES WHICH BIND TO HLA-C MOLECULES AND USES THEREOF (HLA-C分枝結合性ペプチドの同定とその利用に関する特許)	2002年 9月26日	米国において申請

形成外科学

氏名・職名	特許権名称	取得年月日	その他
秋田定伯、中川浩志 秋野公造	間葉系幹細胞の培養方法および間葉系幹細胞を用いてなる培養臓器	(特願 2003-199191)	

分子診断研究分野（原研細胞）

氏名・職名	特許権名称	取得年月日	その他
山下俊一・教授	特許(50200949742)： ヒトSNK蛋白質に対するモノクローナル抗体及び甲状腺癌判別方法 (大学以外帰属分)	平成14年 6月28日	
大津留 晶・助手 山下俊一・教授	米国合衆国特許(No.60/398, 410)： 甲状腺未分化がんに対する 4-(4-methylpiperazine-1-ylmethyl)-N-[4-methyl-3-(4-pyridin-3-ylpyrimidin-2-ylamino)-phenyl]-benzamide (compound I)による分子標的治療 (大学以外帰属分)	平成14年 7月14日	