

7. 特 許

解剖学第一

氏名・職	特 許 権 名 称	取得年月日	そ の 他
秋野公造・講師	間葉系幹細胞の培養方法、間葉系幹細胞及び培養組織	出願中	

生理学第二

氏名・職	特 許 権 名 称	取得年月日	そ の 他
篠原一之・教授	卵巣ステロイドホルモンの動態を基準として分けられた特定の群に対して効能を示す物質のスクリーニング方法 (特願2004-51421号)	出願中	

感染防御

氏名・職	特 許 権 名 称	取得年月日	そ の 他
松山俊文・教授	LSIRFポリペプチドをコードする遺伝子	申請中	

小児科学

氏名・職	特 許 権 名 称	取得年月日	そ の 他
近藤達郎・助教授	ダウン症候群治療剤	2004年 9月10日	国際出願番号：PCT/JP2004/013636 国際公開番号：WO2005/027968A1

形成外科学

氏名・職	特 許 権 名 称	取得年月日	そ の 他
秋田定伯・助手	Transgenic mouse model for pituitary disorders associated with LIF over-expression and/or GH underexpression and its use for testing therapeutic drugs for the conditions	1998年 10月20日 (米国) 2004年 6月30日 (欧州) 1997年 4月29日 受理・審査 中 (日本)	U.S. Patent No. 5,824,838 European Patent No. 0 914 419 B1

医療情報学

氏名・職	特許権名称	取得年月日	その他
本多正幸・教授	医療情報管理システム、医療情報管理方法、医療情報管理プログラム	2003年 11月28日 出願 (手続き会社: 日立製作所)	

変異遺伝子解析研究分野（原研遺伝）

氏名・職	特許権名称	取得年月日	その他
新川詔夫・教授	マルファン症候群診断用プローブ、及び当該プローブを用いたスクリーニング法	2004年 6月2日出願	

国際ヒバクシャ医療センター

氏名・職	特許権名称	取得年月日	その他
大津留 晶・助教授	甲状腺未分化がんに対する4-(4-methylpiperazine-1-ylmethyl)-N-I4-methyl-3-(4-pyridin-3yopyrimidin-2-ylamino)-phenyl-benzamideによる分子標的治療	2002年 7月14日	米国合衆国特許 (No. 60/398, 410)
大津留 晶・助教授	甲状腺未分化がんに対する4-(4-methylpiperazine-1-ylmethyl)-N-I4-methyl-3-(4-pyridin-3yopyrimidin-2-ylamino)-phenyl-benzamideによる分子標的治療	申請中	国際特許 (Case 4-3258602/PROV)