

## 2. 出願特許等

### (1) 国内出願実績

出願日	発明の名称	発明者	共願の有無	出願番号	管理 No.
平成17年度(2005)					
2005/10/6	リボフラノース誘導体	安藤 興一		特願2005-293407	81d1
その他、未公開33件					
平成16年度(2004)					
2005/3/4	目的物質の脳毛細血管内皮細胞への取り込みを亢進させるための組成物	井上 香織/須原 哲也	共願	特願2005-061681	234
2005/3/2	放射線遮蔽容器	鈴木 和年/鈴木 寿/福村 利光		特願2005-056905	231
2005/2/22	線量計装着ウェア、これを用いた体表面被曝線量分布測定方法及び装置	盛武 敬	共願	特願2005-046292	229
2005/2/16	X線遮蔽装置	盛武 敬	共願	PCT/JP2006/302761	209
2005/2/14	放射線皮膚障害誘導遺伝子の発現に基づく測定方法	小池 学/小池 亜紀/潮見 友江		特願2005-036700	227
2005/2/1	粒子線照射装置	古川 卓司/野田 耕司		特願2005-025361	224
2005/1/28	荷電粒子ビーム照射システム	古川 卓司/村上 健		特願2005-020843	221
2005/1/21	放射線方向性検出器及び放射線モニタリング方法、装置	白川 芳幸	共願	特願2005-014578	225
2004/12/13	荷電粒子線照射装置および回転ガントリ	古川 卓司/野田 耕司		特願2004-359325	222
2004/11/26	MR装置用ボリュームコイル	中島 巖/吉留 英二/池平 博夫		特願2004-341943	220
2004/11/25	駆動装置、動態撮影システム及び動態撮影方法	森 慎一郎/遠藤 真広	共願	特願2004-341290	223
2004/10/6	ゲノム上の転写活性領域の網羅的解析法	安倍 真澄		PCT/JP2005/016344	216
2004/9/24	放射線照射方法	新谷 恵理子/山田 聡		特願2004-276414	212
2004/9/24	放射線治療における副作用発症予測用DNAオリゴマー、遺伝子マーカー、DNAオリゴマーセット、および副作用発症予測方法	今井 高志/原田 良信/岩川 真由美		特願2004-278246	202
2004/9/16	多段セル集合体の組立方法及びクランプ器具	村山 秀雄/稲玉 直子	共願	特願2004-269568	217
2004/8/18	放射性標識薬自動合成装置	鈴木 和年/鈴木 寿/福村 利光/向井 健作/張 明栄		特願2004-237867	205
2004/8/4	課題提示・行動解析装置	大林 茂		特願2004-228630	207
2004/7/23	ワンタッチ継手	鈴木 和年/吉田 勇一郎		特願2004-216088	211
2004/7/21	螺旋軌道型荷電粒子加速器及びその加速方法	藤澤 高志		特願2004-213129	214
2004/7/21	周回軌道型荷電粒子加速器及びその加速方法	藤澤 高志		特願2004-213128	213
2004/7/1	荷電粒子線照射装置および治療装置	小森 雅孝/金井 達明		特願2004-195215	210
2004/6/16	MR装置用ボリュームコイル	吉留 英二/中島 巖/池平 博夫		特願2004-178544	206
2004/10/20	組込型の低線量放射線誘導性ベクター	根井 充 臺野 和広		PCT/JP2005/011088	215
2004/6/9	気密蓋	鈴木 和年/吉田 勇一郎		特願2004-171515	203
2004/6/3	微量試料を用いる網羅的遺伝子発現プロフィール解析法	安倍 真澄 荒木 良子		PCT/JP2005/004788	208
2004/5/12	バルブおよびバルブの組立方法	鈴木 和年/吉田 勇一郎		特願2004-142234	204
2004/4/28	微生物を用いた放射性物質の除去方法及び除去組成物	石井 伸昌/内田 滋夫		特願2004-133367	200
2004/4/15	診断システム	池平 博夫/石濱 正男		特願2004-119886	145
その他、未公開2件					
平成15年度(2003)					
2004/3/31	寿命延長剤及びその用途	西村 義一	共願	特願2004-103715	201
2004/3/31	画像処理方法、システム及びプログラム	安田 伸宏/葦野 美恵子/宗 大路	共願	特願2004-108282	198
2004/3/30	放射線治療料金の自動計算方法及び装置	砂岡 正良/田尻 稔/斉藤 収三/石居 隆義/鶴岡 伊知郎	共願	特願2004-099119	199
2004/3/29	ヒール効果補正フィルタ及びX線照射装置並びにX線CT装置	森 慎一郎 遠藤 真広		PCT/JP2005/005972	190
2004/3/2	遺伝子解析支援システム	安倍 真澄	共願	特願2004-057116	186
2004/2/16	放射性感受性遺伝子が導入されたコンジェニッククラット	荻生 俊昭/辻 厚至		特願2004-037555	197

出願日	発明の名称	発明者	共願の有無	出願番号	管理 No.
2004/2/2	レポーター遺伝子に由来するmRNAの定量により遺伝子転写機能を測定する方法、及び、それに用いる各種プライマー	石原 弘 / 田中 泉		特願2004-025304	196
2004/1/23	線状部材の接続装置	鈴木 和年 / 吉田 勇一郎		特願2004-016308	193
2004/1/14	チューブ接続具及び接続治具	鈴木 和年 / 吉田 勇一郎		特願2004-007296	194
2004/1/7	フェニルオキシアニリン誘導体	鈴木 和年 / 張 明栄 / 須原 哲也	共願	特願2004-001691	167J2
2003/12/24	シリンダ装置	鈴木 和年 / 鈴木 寿 / 吉田 勇一郎		特願2003-426665	195
2003/12/24	ファントム及びファントム集合体	遠藤 真広 / 森 慎一郎		特願2003-427312	189
2003/11/21	レトロトランスポゾンを用いた哺乳動物のゲノム改変技術の開発	石原 弘	共願	PCT/JP2004/017307	191
2003/11/6	熱風ヒータ	鈴木 和年 / 鈴木 寿		特願2003-377124	184
2003/11/5	ミジンコとイトミミズを含む培養系	柳澤 啓		特願2003-376040	188
2003/10/29	マイクロイオンビーム形成用部材の配置方法及びプリズム付プリズム調整台	今関 等 / 酢屋 徳啓	共願	特願2003-369541	180
2003/10/10	立体マーカ、これを用いた被験体の向き位置測定方法及び装置	長谷川 智之 / 村石 浩 / 村山 秀雄		特願2003-351783	187
2003/9/30	自動合成装置	鈴木 和年 / 福村 利光 / 鈴木 寿		特願2003-340894	164
2003/9/19	レーザー制御型電子ビーム線形加速装置	平野 耕一郎	共願	特願2003-328078	185
2003/9/18	抗ヒトhNP95モノクローナル抗体	武藤 正弘 / 巽 紘一		特願2003-326274	162
2003/8/7	[11C]ハロゲン化メチルの合成方法	鈴木 和年		特願2003-206541	166
2003/8/7	[11C]CH <sub>3</sub> Xの製造方法	鈴木 和年		特願2003-206542	165
2003/7/30	FFAG加速器	岩田 佳之 / 三須 敏幸		特願2003-203797	174
2003/7/28	高周波電子銃	上坂 充 / 山田 聡	共願	特願2003-281088	183
2003/7/23	放射線位置検出器の校正方法	吉田 英治 / 木村 裕一 / 村山 秀雄	共願	特願2003-200616	178
2003/7/22	深さ位置認識型放射線検出器	長谷川 智之 / 村山 秀雄		特願2003-199808	176
2003/7/1	飛程補償装置及び重荷電粒子線照射装置	兼松 伸幸		特願2003-270039	175
2003/6/30	N-フッ素化アルキルピペリジンメタノール誘導体及びこれを含有する中枢局所アセチルおよびプチリルコリンエステラーゼ活性測定用試薬	入江 俊章 / 福土 清 / 菊池 達矢 / 鈴木 和年 / 張 明栄 / 伊古田 暢夫 / 中西 郁夫		特願2003-188456	179
2003/6/27	ロスモンド・トムソン症候群の特徴を示すマウス及びその作製方法	安倍 真澄		特願2003-185409	177
2003/6/20	細胞毒性試験法	高橋 千太郎 / 久保田 善久		特願2003-176845	157
2003/6/19	遺伝子発現プロファイルの作製方法	安倍 真澄		特願2003-174895	160
2003/6/11	模擬環境試験装置	一坪 宏和 / 山田 裕司 / 下 道國 / 小泉 彰		特願2003-166402	169
2003/6/5	ガンマ線方向性検出器及び放射線モニタリング方法、装置	白川 芳幸		特願2003-161204	173
2003/4/28	散乱角不確定性補正コンプトンカメラ	平澤 雅彦 / 富谷 武浩		特願2003-124173	172
平成14年度(2002)					
2003/3/28	高周波加速空洞	三須 敏幸 / 北條 悟 / 杉浦 彰則 / 金澤 光隆 / 宮原 信幸		特願2003-089775	170
2003/3/25	中性子線量当量測定器	隈元 芳一		特願2003-083542	161
2003/3/12	3次元放射線位置検出器	村山 秀雄 / 稲玉 直子	共願	特願2003-067094	171
2003/2/28	入射位置検出方法及び装置	高橋 浩之 / 村山 秀雄 / 石津 崇章		特願2003-052652	168
2003/2/26	食肉用家畜の肉質の生体検査方法および装置	池平 博夫 / 八巻 邦次 / 吉留 英二		特願2003-049454	146
2003/2/6	人体等価誘電体ゲル、その製造方法及び使用	池平 博夫 / 古川 重夫		特願2003-029562	156
2003/2/5	GSO単結晶及びPET用シンチレータ	村山 秀雄 / 清水 成宜	共願	特願2003-027893	131J2*
2003/1/23	強磁場内作動型放射線位置検出器	山本 誠一 / 村山 秀雄		特願2003-014880	158
2003/1/14	電離放射線防護剤	物部 真奈美 / 安藤 興一		特願2003-006432	163
2003/1/10	標識化抗テネイシンCモノクローナル抗体	入江 俊章 / 棚田 修二 / 田所 裕之	共願	特願2003-004959	140
2003/1/10	フェニルオキシアニリン誘導体	鈴木 和年 / 張 明栄 / 須原 哲哉	共願	特願2003-004251	167
2002/12/13	ガンマ線検出器	白川 芳幸		特願2002-362795	149
2002/12/6	アルファ線照射装置	山田 裕		特願2002-354719	141
2002/11/18	放射線測定装置	藤元 憲三	共願	特願2002-333612	152
2002/11/18	ガンマ線卓越入射方向の弁別方法	藤元 憲三		特願2002-333597	147.2
2002/11/18	ガンマ線卓越入射方向弁別器	藤元 憲三		特願2002-333590	147.1
2002/11/18	全方向の放射線スペクトル分布を得る方法	藤元 憲三		特願2002-333361	142.2
2002/11/18	ガンマ線入射方向検出器	藤元 憲三		特願2002-333474	142.1

出願日	発明の名称	発明者	共願の有無	出願番号	管理 No.
2002/10/31	四角柱形セルの配置器具及び配置方法	村山 秀雄 / 稲玉 直子	共願	特願2002-317658	153
2002/10/29	標本画像データ処理方法及び標本検査システム	安田 仲宏 / エリック ベントン	共願	特願2002-314878	154.3
2002/10/29	標本検査方法及びシステム	安田 仲宏 / エリック ベントン	共願	特願2002-314879	154.2
2002/10/29	顕微鏡装置	安田 仲宏 / エリック ベントン	共願	特願2002-314877	154.1
2002/10/23	マイクロイオンビーム形成装置	湯川 雅枝 / 今関 等 / 山口 寛 / 佐藤 幸夫	共願	特願2002-307996	155
2002/10/15	パルス波高整列放射線位置検出器	村山 秀雄 / 稲玉 直子	共願	特願2002-300125	139
2002/9/17	乳がん易罹患性に関わる遺伝子マーカー	今井 高志 / 原田 良信 / 岩川 真由美		特願2002-270434	151
2002/9/17	遺伝子マーカー	今井 高志 / 原田 良信 / 岩川 真由美		特願2002-270583	150
2002/9/17	試料の搭載方法	原田 良信 / 太田 美由紀		特願2002-270433	148
2002/9/17	部位特異的突然変異導入法	塩見 忠博		特願2002-270519	144
2002/9/17	非ヒトモデル動物	塩見 忠博 / 塩見 尚子 / 鬼頭 靖司		特願2002-270405	143
2002/8/29	空気シリンダー駆動マルチリーフコリメータ	宮原 信幸		特願2002-250486	136
2002/5/17	極低温クラスター/スラッシュガスターゲットの製造方法とその装置	上坂 充	共願	特願2002-143821	138
2002/4/22	サンプル用ラベル、その使用方法及び被検者匿名化方法	野田 秀平 / 岩川 真由美 / 今井 高志	共願	特願2002-118871	129
平成13年度(2001)					
2002/3/29	顕微鏡装置	安田 仲宏	共願	特願2002-097499	135
2002/3/29	顕微鏡装置	安田 仲宏	共願	特願2002-097498	134
2002/3/29	顕微鏡装置	安田 仲宏	共願	特願2002-097497	133
2002/3/29	放射線の飛跡検出方法及び放射線の飛跡検出装置	安田 仲宏	共願	特願2002-097495	132
2002/3/12	放射線障害予防剤	坪井 康次 / 盛武 敬 / 安西 和紀	共願	特願2002-067739	137
2002/2/27	光学フィルムの介装方法及び光学セルブロック	村山 秀雄 / 稲玉 直子	共願	特願2002-051082	130
2002/2/5	G S O単結晶及びP E T用シンチレータ	村山 秀雄 / 清水成宜	共願	特願2003-027893	131
2001/12/12	遺伝子の発現を解析する方法	安倍 真澄 / 齋藤 俊行	共願	特願2002-550069	122J2*
2001/10/26	電磁石と永久磁石を縦方向に組み合わせた磁界発生装置	熊田 雅之	共願	特願2001-329856	126
2001/10/19	N - フッ素化アルキルピペリジン誘導体とそれを含有する中枢局所アセチルコリンエステラーゼ活性測定用試薬	伊古田 暢夫 / 入江 俊章 / 福士 清 / 鈴木 和年 / 帳 明栄	共願	特願2001-321808	120
2001/9/21	損傷DNAの修飾ならびに修復の程度を評価する方法	高萩 真彦	共願	特願2001-290161	116
2001/9/18	電離放射線による生物障害の防護剤とこれを用いた防護方法	安藤 興一 / 物部 真奈美		特願2001-284016	128
2001/7/16	永久磁石組込型高磁場発生装置	熊田 雅之	共願	特願2001-215874	123
2001/7/12	放射線検出器及び検出方法	二見 康之 / 富谷 武浩 / 金沢 光隆 / 北川 敦志 / 金井 達明	共願	特願2001-212557	111
2001/7/9	放射線3次元位置検出器	村山 秀雄	共願	特願2001-208251	113
2001/7/5	放射性薬剤合成用クリーンホットセル及びその配置構造	鈴木 和年	共願	特願2001-205272	119
2001/7/5	液状放射性薬剤注入方法及び装置	鈴木 和年	共願	特願2001-205269	118
2001/7/5	短寿命放射性薬剤製造のための全体制御システム及び短寿命放射性薬剤製造のための時間短縮方法	鈴木 和年	共願	特願2001-205276	117
2001/5/30	ライン・プロジェクション導出型コンプトン・カメラ	平澤 雅彦 / 富谷 武浩 / 柴田 貞夫	共願	特願2001-163323	115

国内出願を優先権としてPCT出願し、国内取下げせず国際公開された出願はPCT出願番号を記載。  
編集時公開されている出願のみ記載。

\* 国内移行

## (2) 国内登録実績

登録日	発明の名称	発明者	共願の有無	登録番号	管理 No.
平成17年度(2005)					
2006/3/24	ナノメーターサイズ領域の標準粒子の発生方法とその発生装置	一坪 宏和 / 床次 眞司 / 宮本 勝宏 / 山田 裕司	共願	3783912	104
2006/1/13	永久磁石組込型高磁場発生装置	熊田 雅之	共願	3759003	123
2006/1/6	リボフラノース誘導体を含む放射線障害防護剤	安藤 興一		3755019	81
2005/9/9	放射線障害防護剤	安藤 興一		3716296	76
2005/9/9	セラミックスラドン放出線源とその製造方法	小泉 彰 / 山田 裕司 / 下 道國	共願	3716285	103
2005/7/8	放射線入射位置 3次元検出器の発光位置特定方法	村山 秀雄	共願	3697340	88
2005/7/1	電離箱型放射線検出器における放射線検出方法	平澤 雅彦 / 山本 幹男	共願	3693535	99
2005/6/10	液状放射性薬剤注入方法及び装置	鈴木 和年	共願	3685396	118
平成16年度(2004)					
2004/9/17	放射線入射位置 3次元検出器	村山 秀雄	共願	3597979	87
2004/8/13	コンピュータによる画像処理方法	平岡 武	共願	3584253	83
平成15年度(2003)					
2004/1/23	放射薬剤製造用調剤装置	鈴木 和年 / 根本 和義		3513573	72
2003/11/14	希ガス回収方法	小泉 彰 / 山田 裕司 / 下 道國	共願	3491276	107
2003/7/18	染色体画像表示装置	早田 勇		3451307	78
2003/7/4	クリーンルーム間の搬送システム及びその搬送方法	鈴木 和年	共願	3446824	109.2
平成14年度(2002)					
2002/12/20	放射線診断装置	遠藤 真広 / 館野 之男	共願	3382941	70.1J2
2002/11/22	粒子加速器のビームモニタ装置	佐藤 健次	共願	3373580	73
2002/7/19	クリーンルーム間の搬送システム及びその搬送方法	鈴木 和年	共願	3330112	109.1
2002/7/12	呼吸同期制御放射線治療機器	藁原 伸一	共願	3326597	94
平成13年度(2001)					
2001/1/5	自動洗浄乾燥装置	鈴木 和年 / 根本 和義		3143725	71
2000/11/2	円形加速器	板野 明史	共願	3125805	58
2000/6/23	3次元粒子線照射装置	村上 健 / 菅我 文宣 / 館野 之男	共願	3079346	80

## (3) 外国出願実績

出願手続日	1	発明の名称	発明者	出願先	共同の有無	公開番号	管理No.
平成17年度(2005)							
2005/10/31		照射野形成装置	古川 卓司/野田 耕司	PCT		WO 2006/134677	237P
2005/10/31		Charged particle beam irradiator and rotary gantry	古川 卓司/野田 耕司	PCT		WO 2006/064613	222P
2005/9/22		DNA oligomer, gene marker and dna oligomer set for predicting the onset of side effect in radiotherapy and method of predicting the onset of side effect	今井 高志/原田 良信/岩川 眞由美	PCT		WO 2006/033384	202P
2005/9/6		Method of exhaustive analysis of transcriptionally-active domain (non-methylated domain) on genome	安倍 真澄	PCT		WO 2006/038416	216P
2005/7/11		標本検査システム及び標本検査方法	安田 仲宏/エリック ベントン	韓国	共願	10-2005/-0062023 2	154KR2
2005/6/16		MR device volume coil	吉留 英二/中島 巖/池平 博夫	PCT		WO 2005/122890	206P
2005/6/10		Insertion type low-dose-radiation induced vector	根井 充/臺野 和広	PCT		WO 2006/043354	215P
2005/4/28		Method of removing radioactive substance with microbe and removing composition	石井 伸昌/内田 滋夫	PCT		WO 2005/106895	200P
その他、未公開6件							
平成16年度(2004)							
2005/3/31		Method for preparing gene expression profile	安倍 真澄	オーストラリア		2004250012 2	160AU
2005/3/29		Heel effect correction filter, x-ray irradiator, x-ray ct apparatus, and x-ray ct imaging method	遠藤 真広/森 慎一郎	PCT		WO 2005/092195	190P
2005/3/21		Mouse exhibiting characteristics of Rothmund-Thomson syndrome and preparation method thereof	安倍 真澄	米国		US 2005/0183149	177US
2005/3/21		Method for preparing gene expression profile	安倍 真澄	米国		US 2005/0181424	160US
2005/3/21		Method for preparing gene expression profile	安倍 真澄	欧州		EP 1 634 950	160E
2005/3/21		Method of preparing gene expression profile	安倍 真澄	カナダ		CA 2 500 209 2	160CA
2005/3/17		Exhaustive gene expression profiling analysis using microsample	安倍 真澄/荒木 良子	PCT		WO 2005/118791	208P
2004/11/19		Development of mammalian genome modification technique using retrotransposon	石原 弘	PCT	共願	WO 2005/054463	191P
2004/10/28		Spiral orbit type charged particle accelerator and accelerating method	藤澤 高志	PCT		WO 2006/008839	214P
2004/10/28		Circulation orbit type charged particle accelerator and accelerating method	藤澤 高志	PCT		WO 2006/008838	213P
2004/9/24		Phantom and phantom assembly	遠藤 真広/森 慎一郎	米国		US 2005/0141672	189US
2004/7/1		Range compensator and heavy charged particle beam irradiation system	兼松 伸幸	PCT		WO 2005/004168	175P
2004/6/25		Mouse exhibiting characteristics of rosmund thomson syndrome and method of preparation thereof	安倍 真澄	PCT		WO 2005/001085	177P
2004/6/16		Method of preparing gene expression profile	安倍 真澄	PCT		WO 2004/113526	160P
平成15年度(2003)							
2004/2/26		Radiation three-dimensional position detector	村山 秀雄/稲玉 直子	米国	共願	US 2004/0178347	171US
2004/1/9		Magnetic field generator	熊田 雅之	米国	共願	2004/0104794	125US
2003/11/4		Phenylloxylaniline derivatives	鈴木 和年/張 明榮/須原 哲也	米国	共願	2004/0138310	167US
2003/10/29		Sample Picture Data Processing Method and Sample Inspection System	安田 仲宏/エリック ベントン	欧州	共願	EP 1 422 648	154E
2003/10/28		標本画像データ処理方法及び標本検査システム及び標本検査方法	安田 仲宏/エリック ベントン	韓国	共願	10-2003-0075423 2	154KR

出願手続日 1	発明の名称	発明者	出願先	共同の有無	公開番号	管理No.
2003/10/15	Depth of interaction detector with uniform pulse-height	村山 秀雄/稲玉 直子	米国	共願	US 2005/0087693	139US
2003/9/29	Magnetic field generator	熊田 雅之	欧州	共願	EP 1 378 920	125E
2003/6/12	Method for preparing gene expression profile	安倍 真澄/斉藤 俊行	米国	共願	US 2004/0005625	122US
2003/6/11	Method of analyzing gene expression	安倍 真澄/斉藤 俊行	カナダ	共願	CA 2 431 170	122CA
2003/6/19	Method of analyzing gene expression	安倍 真澄/斉藤 俊行	オーストラリア	共願	2002222618 2	122AU
2003/6/9	Method of analyzing gene expression	安倍 真澄/斉藤 俊行	欧州	共願	EP 1 348 762	122E
その他、未公開 1 件						
平成14年度 (2002)						
2003/3/31	Microscope apparatus	安田 仲宏	欧州	共願	EP1 353 212	133E
2003/3/28	Microscope apparatus	安田 仲宏	米国	共願	2003/0184855	133US
2003/2/5	GSO Single crystal and scintillator for PET	村山 秀雄/清水 成宜	フランス	共願	FR 2835535	131FR
2003/2/4	GSO Single crystal and scintillator for PET	村山 秀雄/清水 成宜	米国	共願	US 2003/0159643	131US
2003/2/4	GSO Single crystal and scintillator for PET	村山 秀雄/清水 成宜	ドイツ	共願	DE 10304397	131DE
2002/7/5	Radiation three-dimensional position detector	村山 秀雄	PCT	共願	WO 2003/007019	113P
平成13年度 (2001)						
2002/3/22	Magnetic field generator	熊田 雅之	PCT	共願	WO 2002/078018	125P
2001/12/12	解析基因之表現的方法	安倍 真澄/斉藤 俊行	台湾	共願	90130806 2	122TW
2001/12/12	Method of analyzing gene expression	安倍 真澄/斉藤 俊行	PCT	共願	WO 2002/048352	122P

1 出願手続日は、出願日が国際出願日となるものは国内移行手続日を、その他は出願日を示す。

2 出願番号

編集時公開されている出願のみ記載。

#### (4) 外国登録実績

登録日	発明の名称	発明者	登録国	共願の有無	特許番号	管理
平成17年度 (2005)						
2005/8/11	解析基因之表現的方法	安倍 真澄/斉藤 俊行	台湾	共願	TW I 237663	122TW
2005/8/2	Microscope apparatus	安田 仲宏	米国	共願	US 6,924,929	133US
平成16年度 (2004)						
2005/3/22	Phenyloxyaniline derivatives	鈴木 和年/張 明栄/須原 哲也	米国	共願	US 6,870,069	167US
2004/7/27	Magnetic field generator	熊田 雅之	米国	共願	US 6,768,407	125US
平成13年度 (2001)						
2001/12/12	Method of analyzing gene expression	安倍 真澄/斉藤 俊行	オーストラリア	共願	AU 2002222618	122AU