

平成21年度末時点で継続中の研究 合計148件

受付番号	申請者	研究課題	承認日	研究期間
25	梅澤 明弘	ヒト骨髄間質細胞・間葉系細胞システムを用いた細胞分化	H20.3.3	承認後～H25. 1. 26
26	梅澤 明弘	ヒト胎児腺維芽細胞を用いた細胞分化システムの確立	H20.3.3	承認後～H25. 1. 26
27	梅澤 明弘	ヒト脂肪前駆細胞への増殖因子遺伝子の導入と吸収性高分子支持体を用いた脂肪組織再生の試み	H20.3.3	承認後～H25. 1. 26
35	勝又 規行	先天性副腎機能低下症における原因遺伝子の検索(小児病院時承認の修正)	H17.7.25	承認後～H25. 3月末日
36	緒方 勤	性分化異常症における原因遺伝子の検索(小児病院時承認の修正)	H21.4.6	承認後～H25. 3月末日
37	緒方 勤	先天性成長ホルモン欠損症および抵抗症における原因遺伝子の検索(小児病院時承認の修正)	H17.7.25	承認後～H25. 3月末日
38	緒方 勤	生殖機能障害の遺伝子解析	H20.5.15	承認後～H25. 3月末日
39	緒方 勤	先天性奇形症候群の遺伝子解析	H21.4.6	承認後～H25. 3月末日
46	泰地 秀信	原因不明および遺伝子変異による難聴の遺伝子解析と臨床応用に関する研究	H21.9.30	承認日～H25. 12月末日
58	緒方 勤	性分化・成熟異常症および生殖機能障害における疾患感受性遺伝子多型および薬剤応答性遺伝子多型の探索	H21.2.17	承認後～H25. 12月末日
59	名取 道也	X連鎖重症複合免疫不全症(SCID)に罹患した胎児に対する子宮内造血幹細胞移植治療	H16.6.15	承認後～H23. 3月末日
75	大喜多 肇	日本横紋筋肉腫研究グループにおける検体センター、中央病理診断システムおよび組織バンクの設立	H16.2.23	承認後～H27. 4月末日(延長申請中)
95	熊谷 昌明	「小児肉腫に対する至適治療確立を目指した臨床試験とその基盤整備に関する研究」進行性・転移性横紋筋肉腫に対する自家造血幹細胞救援療法を併用した大量化学療法の第Ⅱ相試験	H16.9.13	承認後～H22. 9月末日
102	清谷 知賀子	乳児急性白血病に対する早期同種造血幹細胞移植法の有効性に関する後期第Ⅱ相試験MLL03	H16.9.13	H16～H23. 9月末日
104	松原 洋一	先天代謝異常症の診断ネットワークを介した長期予後追跡システムの構築	H17.8.22	承認後～H41. 10月末日

受付番号	申請者	研究課題	承認日	研究期間
107	熊谷 昌明	「小児肉腫に対する至適治療確立を目指した臨床試験とその基盤整備に関する研究」横紋筋肉腫中間リスク群に対するiVAC療法の有効性及び安全性に関する多施設共同研究	H16.10.19	承認後～H22. 10月末日
108	熊谷 昌明	「小児肉腫に対する至適治療確立を目指した臨床試験とその基盤整備に関する研究」横紋筋肉腫低リスクA群患者に対する短期間VAC1.2療法の有効性及び安全性の評価 第Ⅱ相臨床試験	H16.10.19	承認後～H23. 10月末日
109	熊谷 昌明	「小児肉腫に対する至適治療確立を目指した臨床試験とその基盤整備に関する研究」横紋筋肉腫低リスクB群患者に対する短期間VAC2.2/VA療法の有効性及び安全性の評価 第Ⅱ相臨床試験	H16.10.19	承認後～H23. 10月末日
116	師田 信人	発達障害を伴った軽症三角頭蓋に対する頭蓋拡大成形術	H18.1.26	承認後～20症例に達するまで
126	藤本 純一郎	日本小児白血病リンパ腫研究グループ(JPLSG)における中央診断および検体保存システムの確立	H18.12.28	承認後～H23. 3月末日
127	伊藤 秀一	巣状メサングウム増殖小児IgA腎症対象としたリシノプリル単独療法とリシノプリル+ロサルタンカリウム併用療法の有効性及び安全性の多施設共同非盲検ランダム化比較試験	H20.9.29	承認後～H22. 12月末日
139	藤原 成悦	臍帯血移植患者へのドナーリンパ球輸注療法(DLI)に関する基礎研究	H22.3.31	承認後～H25. 3月末日
142	藤本 純一郎	東京小児がん研究会(TCCSG)における白血病細胞マーカー中央診断システムおよび検体保存システムの確立	H17.3.22	承認後～H39. 3月末日
143	清谷 知賀子	小児フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病(Ph+ALL)に対するimatinib mesylate第Ⅱ相臨床試験	H17.4.25	承認後～H23. 2. 20
145	梅澤 明弘	皮膚創傷治癒の癒痕形成抑制を目指したヒト骨髄間葉系細胞の臨床応用	H18.5.8	承認後～H23. 5月末日
146	梅澤 明弘	婦人科手術検体由来の幹細胞分離技術および分離細胞を利用した多分化能評価システムの確立	H17.6.17	承認後～H22. 6月末日
148	伊藤 秀一	頻回再発型小児ネフローゼ症候群を対象としたシクロスポリン投与2時間後血中濃度値による投与量調節法の多施設共同非盲検ランダム化比較試験(JSKDC03)	H20.9.29	承認後～H24. 3月末日
149	伊藤 秀一	ステロイド抵抗性小児ネフローゼ症候群を対象としたシクロスポリン+プレドニゾン併用療法とコハク酸メチルプレドニゾンナトリウム+シクロスポリン+プレドニゾン併用療法の多施設共同非盲検ランダム化比較試験	H21.5.7	承認後～H30. 3月末日
152	笠原 群生	生体肝移植	H17.8.22	承認後～H23. 3月末日

受付番号	申請者	研究課題	承認日	研究期間
156	梅澤 明弘	眼科手術検体由来の幹細胞分離技術および分離細胞を利用した多分化能評価システムの確立	H19.7.26	承認後～H22. 7月末日
166	熊谷 昌明	進行小児成熟B細胞性腫瘍に対する顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)の一次的予防的投与の有用性に関する無作為割付比較試験	H17.10.25	承認後～H23. 10月末日
168	熊谷 昌明	小児リンパ芽球型リンパ腫stage I / IIに対する多施設共同後期第Ⅱ相臨床試験	H17.10.25	承認後～H26. 10月末日
169	熊谷 昌明	小児成熟B細胞性腫瘍に対する多施設共同後期第Ⅱ相試験	H17.10.25	承認後～H23. 10月末日
174	斎藤 博久	喘息等アレルギー疾患の診断、治療、予防を目的とした新規医薬品の開発を目指した研究	H19.10.16	承認後～H23. 3月末日
178	余谷 暢之	シンバイオティクス療法による長期経管栄養患者の腸内細菌叢改善に関する研究	H21.3.12	承認後～H23. 3月末日
184	北川 道弘	母体血中胎児有核赤血球の解析方法確立のためのデータ収集	H21.12.2	承認後～H23. 3月末日
186	小崎 里華	奇形症候群に対するサブテロメアFISH解析およびCGHマイクロアレイ法を用いた潜在的ゲノム構造異常の探索	H21.4.6	承認後～H24. 3月末日
187	清河 信敬	慢性肉芽腫症に対する遺伝子治療の基礎研究	H22.4.26	承認後～H25. 3月末日
188	大喜多 肇	日本ユースイング肉腫研究グループにおける検体センター、中央病理診断システムおよび組織バンクの設立	H18.3.23	承認後～H24. 3月末日
189	堀川 玲子	先天性副腎皮質過形成症(21水酸化酵素欠損症)胎児診断及び胎児治療について	H18.3.1	承認後～H38. 3月末日 (予後観察20年以上)
193	梅澤 明弘	臍帯血を用いた筋ジストロフィー治療に向けての基礎研究	H18.7.5	承認後～H23. 6. 28
195	北野 良博	本邦における小児腎腫瘍に対する病期別統一プロトコール治療の有効性と安全性の評価	H18.9.5	承認後～H23. 3月末日
197	梅澤 明弘	手術検体(耳介軟骨および肋軟骨)由来の幹細胞分離技術および分離細胞を利用した多分化能評価システムの確立	H18.6.30	承認後～H23. 6. 28
200	北川 道弘	無心体双胎に対するラジオ波凝固による血流遮断術	H18.7.11	承認後～H23. 3月末日
201	梅澤 明弘	臍帯血・胎盤由来の細胞分離技術および分離細胞を利用した多分化能評価システムの確立	H22.3.5	承認日～H23. 6月末日
206	緒方 勤	小児1型糖尿病における遺伝的素因の探索	H19.2.26	承認後～H24. 1月末日

受付番号	申請者	研究課題	承認日	研究期間
207	金田一 純子	ヒト歯胚における組織幹細胞の局在の分析	H18.10.13	承認後～H23. 3月末日 (期間延長申請中)
210	藤本 純一郎	細胞治療をめざしたヒト肝細胞の培養法および保存法の確立に関する研究	H18.10.13	承認日～H23. 10月末日
211	黒田 達夫	炎症性サイトカイン Transforming Growth Factor-beta(TGFB)の遺伝子検査による移植腎機能評価	H18.11.13	承認後～H26. 3月末日
216	清河 信敬	SNPチップを用いた小児白血病細胞の遺伝子変異解析研究	H20.9.16	承認後～H24. 3月末日
218	清河 信敬	連結不可能匿名化C群試料を用いた小児血液腫瘍細胞の特性解析研究	H19.9.18	承認後～H23. 10月末日
219	大喜多 肇	日本ウィルス腫瘍スタディーグループにおける中央病理診断及び分子遺伝学的研究	H18.11.28	承認後～H24. 11月末日
227	熊谷 昌明	高リスク神経芽腫に対する標準的集学的治療の後期第Ⅱ相試験	H19.3.15	承認後～H24. 3月末日
228	笠原 群生	生体小腸移植	H21.3.26	承認後～H23. 3月末日
229	宮尾 益知	Delayed Auditory Feedback (DEF)効果を用いた吃音治療に関する臨床的基礎研究	H22.4.5	承認後～H25. 3月末日
234	秦 健一郎	子宮内胎児発育異常の遺伝子・ゲノム解析	H19.7.11	承認後～H24. 3月末日
235	村島 温子	妊娠中の薬剤使用の実態と妊婦が使用した薬剤が児に及ぼす影響を明らかにするためのデータベースを作成する	H19.6.22	承認後～H24. 6月末日
237	梅澤 明弘	手術検体(リンパ管)由来の細胞分離技術および分離細胞を利用した分化能評価システムの確立	H19.6.27	承認後～H24. 6月末日
238	梅澤 明弘	手術検体(精巣)由来の細胞分離技術および分離細胞を利用した分化能評価システムの確立	H19.6.27	承認後～H24. 6月末日
240	森 鉄也	小児期に発症する血液疾患に関する疫学調査研究 日本小児血液学会・疾患登録委員会	H19.6.15	承認後～H27. 12月末日
241	森 鉄也	小児急性骨髄性白血病(AML)に対する多施設共同後期第Ⅱ相臨床試験 (JPLSG AML-05)	H19.7.19	承認後～H23. 10月末日
242	森 鉄也	小児急性前骨髄性白血病(APL)に対する多施設共同後期第Ⅱ相臨床試験 (JPLSG AML-P05)	H19.7.19	承認後～H24. 12月末日
244	森 鉄也	小児急性骨髄白血病(AML)に対する多次元フローサイトメトリーによる微小残存病変(MRD)解析 (JPLSG AML-05-MDF/MRD) 小児急性骨髄性白血病(AML)に対する多施設共同後期第Ⅱ相臨床試験(JPLSG AML-05)付随研究	H19.6.15	承認後～H23. 10月末日

受付番号	申請者	研究課題	承認日	研究期間
246	小澤 伸晃	流死産に対するCGHマイクロアレイ法を用いた微細染色体異常の探索	H22.4.26	承認後～H24. 3月末日
248	奥山 眞紀子	高磁場MRIを用いた発達障害児等の脳機能に関する研究	H19.7.13	承認後～H25. 6月末日
254	大喜多 肇	神経芽腫臨床研究における中央診断と検体保存システムの確立	H19.7.26	承認後～H24. 7月末日
255	奥山 虎之	先天性心疾患の臨床情報と遺伝子情報の統合による臨床・基礎総合研究	H19.10.16	承認後～H27. 7月末日
257	亀井 宏一	初発小児特発性ネフローゼ症候群患者を対象としたプレドニゾン国際法(2ヶ月投与)と長期投与方法(6ヶ月投与)の有効性と安全性の多施設共同オープンランダム化比較試験	H19.11.22	承認後～H24. 8月末日
258	荒田 尚子	子宮卵管造影検査後のヨード代謝と甲状腺機能への影響に関する前向き研究	H19.7.26	承認後～H24. 7月末日
259	山口 晃史	妊娠中の婦人へのインフルエンザワクチン接種の有効性の評価	H22.4.26	承認後～H25. 3月末日
264	勝又 規行	先天性甲状腺機能低下症における原因遺伝子の検索	H19.11.26	承認後～H24. 11月末日
266	左合 治彦	重症胎児胸水に対する胸腔-羊水腔シャント術の臨床確認試験	H20.12.18	承認後～H22. 8月末日
273	森 鉄也	小児急性リンパ性白血病における治療反応性、毒性の個体差と薬物代謝関連遺伝子多型の検討 小児急性リンパ性白血病に対する寛解導入療法と早期強化療法の有効性・安全性に関する検討試験 (TCCSG ALL L04-16, 改定第2版 L07-16-02) 付随研究	H19.12.25	承認後～H22. 11月末日
274	清河 信敬	フローサイトメトリー法を用いた末梢血芽球の治療早期反応性評価 東京小児がん研究グループ 小児急性リンパ性白血病に対する寛解導入療法と早期強化療法の有効性・安全性に関する検討試験 (TCCSG ALL L07-16-02) 付随研究3	H22.4.26	承認後～H23. 3月末日
279	荒田 尚子	妊娠初期に投与されたチアマゾールの妊娠結果に与える影響に関する前向き研究	H19.12.25	承認後～H26. 10月末日
280	守本 倫子	先天性難聴児における乾燥臍帯を使用したサイトメガロウイルス検出による母胎感染検索	H19.12.25	承認後～H24. 12月末日
285	浅原 弘嗣	リウマチ、自己免疫疾患の病態にかかわる遺伝子機能解析	H20.6.9	承認後～H24. 3月末日
287	奥山 虎之	血液ろ紙を用いた微量サンプルによるポンペ病診断の開発	H20.6.9	承認後～H22. 6月末日

受付番号	申請者	研究課題	承認日	研究期間
290	青木 宏明 伊藤 直樹	授乳婦に対する薬物療法の安全性に関する研究	H21.9.30	承認後～H23. 3月末日
293	梅澤 明弘	細胞培養におけるヒト血清の調整法の確立	H20.12.26	承認後～H25. 12月末日
295	奥山 虎之	尿素サイクル異常症に対するフェニル酪酸ナトリウム(ブフェニール)の臨床使用	H20.3.17	承認後～H23. 3月末日
299	緒方 勤	エストロゲン依存性産婦人科疾患の発症感受性および薬剤応答性遺伝子多型およびハプロタイプ解析	H20.6.10	承認後～23. 3月末日
307	堀川 玲子	高インスリン血症(Nesidioblastosis)児の摘出膵臓検体からヒト膵β細胞株の樹立	H20.7.8	承認後～H25. 5月末日
308	山口 晃史	搾乳器を使った母乳中の細胞成分の除去方法の評価	H22.4.26	承認日～H25. 3月末日
311	藤本 純一郎	ヒト膵臓β細胞を用いた創薬研究	H20.7.8	承認後～H25. 7月末日
312	佐々木 和子	出産体験と育児行動に関する縦断的検討	H20.9.25	承認後～H23. 3月末日
313	奥山 眞紀子	子どもの心の診療システムのあり方に関する研究	H21.10.30	承認後～H23. 3月末日
315	梅澤 明弘	病理解剖サンプル組織から採取されたゲノムのDNAメチル化解析	H20.12.26	承認後～H25. 12月末日
316	藤原 成悦	新生児の先天性サイトメガロウイルス感染スクリーニングと感染児フォローアップ体制構築に関するパイロット研究	H20.9.25	承認後～H25. 9月末日
319	梅澤 明弘	ヌードマウスを用いたヒト培養細胞の造腫瘍性の検討	H21.7.16	承認後～H26. 7月末日
321	小穴 慎二 土田 尚	川崎病大量ガンマグロブリン療法不応例に対するインフリキシマブ(抗ヒト腫瘍壊死因子(Tumor Necrosis Factor:TNF)αモノクローナル抗体製剤)療法の安全性及び有効性に関する探索的検討	H21.7.10	承認後～H24. 3月末日
323	伊藤 秀一	大量ガンマグロブリン療法不応性川崎病に対する血漿交換療法	H20.11.7	承認後～H25. 9月末日
324	右田 王介	先進的な遺伝学的診断技術の出生前診断への応用	H20.11.14	承認後～H23. 3月末日

受付番号	申請者	研究課題	承認日	研究期間
331	笠原 群生 金子 幸裕 福田 晃也	心臓血管手術及び固形臓器移植手術における同種凍結保存心臓弁及び血管の使用	H20.12.26	承認後～H25. 12月末日
332	伊藤 秀一	イヌリンを用いた糸球体濾過量測定 of 臨床疫学研究	H21.2.27	承認後～H23. 12月末日
334	津村 由紀	加熱卵粉末を用いた急速導入を含む経口減感作治療(Rush法)に関する研究 加熱卵粉末を用いた暖徐導入による経口減感作治療(Build up法)に関する研究	H21.6.1	承認後～H23. 6月末日
335	荒田 尚子	過体重妊婦における適切な管理に関する検討	H21.2.25	承認後～H25. 12月末日
336	堤 義之	nBCA(n-butyl-2-cyanoacrylate)、リピオドール、タンタルパウダーを用いた中枢神経系血管奇形に対する血管塞栓術	H21.3.26	承認後～H25. 3月末日
339	藤原 成悦	EBウイルス関連T/NK細胞リンパ増殖性疾患の病態解析	H21.2.20	承認後～H26. 2月末日
341	大矢 幸弘	成育医療の長期追跡データの構築と活用に関する研究 「成育コホート研究における5歳健診での血液検査」	H21.3.16	承認後～H23. 8月末日
342	荒田 尚子	成育医療の長期追跡データの構築と活用に関する研究における「成育コホート研究を用いた妊娠中のイベントと女性の生活習慣病リスクに関する研究」	H21.3.26	承認後～H29. 3月末日
343	村島 温子	健常妊婦の妊娠各期における血液凝固機能、甲状腺機能に関する検体検査データの変動の検討ならびに基準値の設定	H21.3.26	承認後～H24. 3月末日
344	山口 晃史	産褥期の麻疹・風疹混合ワクチン接種の効果と母乳授乳の安全性の確認評価に関する研究	H21.5.12	承認後～H24. 3月末日
345	藤野 明浩	リンパ管腫に対するリンパ管シンチグラフィ検査	H21.4.6	承認後～H23. 4月末日
348	亀井 宏一	小児慢性腎不全患者に対するダルベポエチンアルファの有効性と安全性に関する検討	H21.4.6	承認後～H22. 8月末日
349	伊藤 秀一	小児の急性血液浄化の全国規模の実態調査および標準的治療指針の作成	H21.7.1	承認後～H25. 12月末日
350	梅澤 明弘	先天性代謝異常症および自己免疫性肝炎、劇症肝炎、突発性門脈圧亢進症、肝外門脈閉塞症、Budd-Chiari 症候群、肝内結石症、肝内胆管傷害等の患者に由来する生体試料の収集・バンク化	H22.1.6	承認後～H24. 3月末日

受付番号	申請者	研究課題	承認日	研究期間
351	田上 昭人	ヒト神経組織・細胞の保存及びそれを用いた基礎研究	H21.8.5	承認後～H26. 3月末日
352	大喜多 肇	腎芽腫における腎温存手術の実施可能性と長期的有用性に関する第Ⅰ/Ⅱ相試験における中央病理診断	H21.6.1	承認後～H29. 6月末日
353	大喜多 肇	腎芽腫における腎温存手術の実施可能性と長期的有用性に関する第Ⅰ/Ⅱ相試験における WT1 遺伝子解析	H21.6.1	承認後～H29. 4月末日
354	大喜多 肇	連結不可能匿名化試料を用いた小児固形腫瘍の特性解析研究	H21.6.8	承認後～H26. 6月末日
355	和田 友香	低血糖時におけるPOCT機器「Stat Strip」の有用性に関する検討	H21.7.21	承認後～H22. 7月末日
356	伊藤 秀一	軽度膀胱管逆流症(0～Ⅱ)の初回上部尿路感染症の乳幼児を対象とした抗菌薬非投与に関する多施設共同臨床試験	H21.7.1	承認後～H23. 11月末日
357	奥山 虎之	ムコ多糖症の遺伝カウンセリングモデルの構築に関する研究 -ムコ多糖症患者・家族における酵素補充療法と新生児マス・スクリーニングに関する意識調査-	H21.7.10	承認後～H22. 7月末日
358	笠原 群生	生体肝移植ドナーに対する精神的回復・社会復帰等に関する実態調査	H21.7.2	承認後～H24. 3月末日
361	小崎 里華	アレイCGH法を用いた発達遅滞患者における微細な染色体構造異常の同定	H21.9.9	承認後～H24. 3月末日
362	新関 寛徳	アトピー性皮膚炎、尋常性魚鱗癬における皮膚バリア機能遺伝子変異の解析	H21.12.2	承認後～H26. 8. 10
363	渡辺 典芳	血漿レニン・プロレニンおよび血漿・尿中ヒト(プロ)レニン受容体値の妊娠中標準値の作成および胎盤組織における(プロ)レニン受容体量の検討	H21.11.10	承認後～H24. 12月末日
365	野村 伊知郎	新生児、乳児消化管アレルギー(Food-Protein Induced Enterocolitis Syndrome;N-FPIES)の診断検査法開発、病態解明に関する研究	H21.10.2	承認後～H25. 3月末日
367	齋藤 昭彦	国立成育医療センターにおけるウイルスの感染症迅速診断システムの臨床応用	H21.10.2	承認後～H24. 3月末日
368	齋藤 昭彦	HIV陽性妊婦から生まれたHIV非感染児のミトコンドリアの評価	H21.10.2	承認後～H24. 7月末日
369	大矢 幸弘	QPCAD(小児アトピー性皮膚炎患者の養育者のQOL)短縮版の開発に関する研究	H21.10.14	承認後～H23. 3月末日

受付番号	申請者	研究課題	承認日	研究期間
370	笠原 麻里	妊娠期のメンタルヘルスと産後の育児困難に関する研究(パイロットスタディ)	H21.9.10	承認後～H24. 3月末日
371	野村 伊知郎	新生児、乳児消化管アレルギー(Food-Protein Induced Enterocolitis Syndrome;N-FPIES)の病態解析のための患者登録システムの開発と発症頻度に関する研究	H21.9.11	承認後～H25. 3月末日
373	奥山 虎之	難治性疾患患者由来の人工多能性幹細胞(iPS細胞)の樹立と保存に関する研究	H22.2.3	承認後～H26. 8月末日
374	新関 寛徳	肥厚生皮膚骨膜症における原因HPGD遺伝子変異の検索	H22.3.5	承認後～H26. 9月末日
375	奥山 虎之	日本ムコ多糖症Ⅰ型、Ⅱ型患者の国際共同登録	H21.10.7	承認後～H36. 10月末日
376	大矢 幸弘	小児気管支喘息重症発作に対するイソプロテレノール持続吸入療法の検討:サルブタモール持続吸入療法を対照とした多施設共同二重盲検ランダム化比較試験	H21.10.9	承認後～H23. 3月末日
378	河合 利尚	先天性免疫不全症の診断ならびに病態解析に関する研究	H21.10.29	承認後～H23. 9. 1
380	賀藤 均	先天性疾患患者の望ましい成人医療への移行のあり方に関する調査	H21.11.10	承認後～H22. 11月末日
381	船木 聡美	小児がんの子どもを育てる母親の退院後の不安について	H22.1.6	承認後～H23. 3月末日
383	村島 温子	妊娠と薬情報センター事業における、特定薬剤を対象としたレジストリ登録調査システムの確立	H21.11.10	承認後～H26. 10月末日
385	藤本 純一郎	生体肝移植時に生じる余剰肝等からのヒト肝細胞の分離・培養・保存	H21.12.8	承認後～H26. 12月末日
387	山口 晃史	妊婦への新型インフルエンザワクチン (Swine flu) 接種の有用性と安全性の評価	H21.11.20	承認後～H23. 3月末日
388	清河 信敬	再発ALLの網羅的ゲノム、発現遺伝子、発現糖鎖解析研究	H21.12.2	承認後～H26. 5月末日
389	清河 信敬	小児白血病細胞の分子特性解析研究	H21.12.2	承認後～H26. 12月末日
390	新関 寛徳	共焦点ラマン分光計を用いた皮膚バリア機能の評価法の検討	H21.12.10	承認後～H24. 12月末日

受付番号	申請者	研究課題	承認日	研究期間
391	高田 修治	X染色体の数的・構造的異常による起因する疾患におけるX染色体からの遺伝子発現解析	H22.1.6	承認後～H25. 3月末日
393	伊藤 秀一	小児期発症難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブの適応外投与状況の全国調査	H22.1.18	承認後～H25. 12月末日
394	浅原 弘嗣	小児におけるリウマチ・自己免疫疾患の病態にかかわる遺伝子機能解析	H22.1.6	承認後～H25. 3月末日
395	絵野沢 伸	肝臓移植の支援・代替医療としての肝細胞移植療法確立に向けた研究	H22.2.10	承認後～H27. 3月末日
396	田上 昭人	ヒト肝細胞・組織を用いた創薬研究および肝疾患・病態に関する基礎研究	H22.4.26	承認後～H27. 4月末日
397	斎藤 千恵子	集中治療室における小児重傷患者の親の感情とその看護	H22.3.10	承認後～H23. 3月末日
398	松本 健治	アレルギー発症機序の解明に向けたアレルギー出生コホート研究と免疫ヒト化マウス作製	H22.3.17	承認後～H25. 3月末日
399	小野寺 雅史	自然免疫異常により発症するNEMO異常症ならびに慢性肉芽腫症における難治性腸炎の全国実態調査	H22.2.25	承認後～H24. 3月末日
400	左合 治彦	胎児心電図を用いた臨床研究	H22.3.29	承認後～H25. 3月末日
401	左合 治彦	双胎間羊水不均衡(TAFD)に対する胎児鏡下レーザー手術の早期安全性試験	H22.4.7	承認後～H22. 10月末日
404	笠原 群生	国立成育医療センターにおける脳死肝移植の実施	H22.3.31	承認後～H23. 3月末日