

平成21年度信州大学医学部遺伝子解析倫理委員会 承認案件一覧

受付番号	研究課題名	実施責任者	所属	承認日
272	小児造血幹細胞移植患者におけるタクロリムス投与の安全性の検討	塩原 正明	小児医学	平成21年4月7日
273	ヒト胃疾患の原因遺伝子に関するゲノム解析	中山 淳	臓器発生制御医学	平成21年4月7日
274	イラクにおける急性白血病の分子生物学的特性についての調査	坂下一 夫	小児科	平成21年6月2日
275	ステロイド治療が奏功する原発性胆汁性肝硬変症例についての観察研究	吉澤 要	内科(2)	平成21年7月7日
276	骨形成不全症の遺伝子診断	福嶋 義光	遺伝医学・予防医学	平成21年8月4日
277	難治性内耳疾患の遺伝子解析	宇佐美 真一	耳鼻咽喉科学	平成21年8月4日
278	微小残存病変の検出に使用する遺伝子変異特異的定量PCR法の検討	本田 孝行	臨床検査部	平成21年8月4日
279	薬物性肝障害の発症に関連するバイオマーカーの探索研究	梅村 武司	内科学(内科学第二)	平成21年8月4日
280	パラフィン切片を用いたHER-2 FISH法の基礎的検討	日高 恵以子	臨床検査部	平成21年10月6日
281	IgG4+MOLPS(IgG4関連多臓器リンパ増殖症候群)、Castleman病その他の多クローン性高γグロブリン血症の鑑別診断のための多施設共同前方視的臨床研究	濱野 英明	内科学(内科学第二)	平成21年10月6日
282	大腸がんのKRAS遺伝子変異率に関する観察研究	石曾根 聡	外科(1)	平成21年10月22日
283	ヒト口腔扁平上皮癌におけるApoptosis-associated speck-like protein containing a C-terminal caspase recruitment domain(ASC)のメチレーションによる予後と臨床病理学的因子の検討 【公開用課題名:ヒト口腔扁平上皮癌における癌関連因子のメチレーションによる予後と臨床病理学的因子の検討】	小林 啓一	特殊歯科・口腔外科	平成21年11月10日
284	MEN1遺伝子変異を認めない多発性内分泌腫瘍症1型(MEN1)患者におけるCDKN1B遺伝子およびCDKN2C遺伝子変異の解析に関する研究	櫻井 晃洋	遺伝医学・予防医学	平成21年11月10日

平成21年度信州大学医学部遺伝子解析倫理委員会 承認案件一覧

受付番号	研究課題名	実施責任者	所属	承認日
285	マイクロアレイ法を用いたゲノムコピー数異常症の診断	福島 義光	遺伝医学・予防医学	平成21年12月17日
286	臍帯血移植後に発症する臍帯血由来白血病の調査および遺伝子解析	小池 健一	小児医学	平成22年1月5日
287	Nance-Horan症候群の遺伝子診断	福島 義光	遺伝医学・予防医学	平成22年2月2日
288	Real time PCRを用いた悪性腫瘍におけるWT1の発現解析	立石 一成	がん総合医療センター	平成22年2月2日
289	薬剤性肺障害における分子遺伝学的検討	久保 恵嗣	内科学(内科学第一)	平成22年2月2日
290	子宮頸部悪性腺腫および分葉状頸管腺過形成(Lobular endocervical glandular hyperplasia:LEGH)における体細胞遺伝子変異およびクロマチン解析	高津 亜希子	産科婦人科	平成22年3月1日