

平成22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
291	染色体・遺伝子変異が成人急性骨髄性白血病の予後に及ぼす影響に関する観察研究(AML209-GS)	石田 文宏	内科学(内科学第二)	平成22年4月5日
292	UGT1A1遺伝子多型に基づくCPT-11 based regimensの有効性・安全性に影響を及ぼす因子に関する検討(プラチナ製剤併用療法を行う患者を対象とする観察研究)	神田 慎太郎	呼吸器・感染症内科	平成22年4月5日
293	びまん性肺疾患患者の気管支肺胞洗浄液中に検出される複合糖質、複合脂質と関連酵素の臨床的有用性の評価	本田 孝行	病態解析診断学	平成22年5月11日
294	遺伝性血管性浮腫に対するC1 inhibitor遺伝子の解析	関島 良樹	遺伝子診療部	平成22年5月11日
295	EGFR抗体薬投与時のKRAS遺伝子変異検査	大森 栄	薬剤部	平成22年6月8日
296	ベーチェット病の原因遺伝子のファインマッピング	太田 正穂	法医学	平成22年7月6日
297	サルコイドーシスの原因遺伝子のファインマッピング	太田 正穂	法医学	平成22年7月6日
298	睡眠時無呼吸症候群に関する遺伝子の解析	久保 恵嗣	内科学(内科学第一)	平成22年7月6日
299	Glypican-3(GPC3)由来がんペプチドワクチン療法の検討症例の対症拡大を目指したがん抗原発現確認を目的とする多施設共同研究	木庭 幸子	皮膚科学	平成22年8月3日
300	ヒトCOPD肺と健常喫煙者肺におけるHIF-1 α の発現とCOPD発症機序に関する検討	安尾 将法	内科学(内科学第一)	平成22年8月3日
301	臨床試験不参加の神経芽腫患者の中央診療および臨床情報集積と腫瘍検体保存に関する研究 —リスク分類のための症例研究—	塩原 正明	小児医学	平成22年9月7日
302	IL28Bの遺伝子型測定によるインターフェロン治療効果予測	田中 榮司	内科学(内科学第二)	平成22年10月5日
303	G-CSFによる樹状細胞ワクチン培養の相乗作用に関する検討	下平 滋隆	輸血部	平成22年10月5日
304	D4ST1欠損症(エーラスダンロス症候群, 古庄型)の遺伝子解析	福嶋 義光	遺伝医学・予防医学	平成22年10月5日

平成22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
305	日本人原発性胆汁性肝硬変の発症・進展に関わる遺伝因子の網羅的遺伝子解析 (Genome-wide association study ; GWAS)	梅村 武司	内科(2)	平成22年11月2日
306	TMC435のC型慢性肝炎患者を対象とする第三相試験(治験)におけるDNA研究(対象患者:初回治療患者、前治療無効患者、前治療再燃患者)	梅村 武司	内科(2)	平成22年12月7日
307	ヒト口腔扁平上皮癌におけるCpG island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	栗田 浩	歯科口腔外科学	平成22年12月7日
309	クリッペルファイル症候群、ファーター連合、先天性側弯症における脊椎変形原因遺伝子探求研究	加藤 博之	運動機能学	平成23年1月12日
310	パラフィン包埋胃生検検体を用いたV α 24J α 18、Foxp3、ROR γ t遺伝子の定量的解析	中山 淳	分子病理学分野	平成23年1月12日
311	成人急性骨髄性白血病における遺伝子異常の網羅的解析	石田 文宏	検査技術科学専攻	平成23年2月8日
312	若年性脳梗塞患者に対するHTRA1遺伝子の解析	池田 修一	内科学(内科学第三)	平成23年2月8日
313	TSH不適切分泌症例に対する甲状腺ホルモン核受容体 β の解析	鈴木 悟	加齢病態制御学分野	平成23年2月8日
314	MEFV(Pyrin)遺伝子の解析	池田 修一	内科学(内科学第三)	平成23年3月8日
315	アプレピタントの効果・副作用と薬物代謝関連酵素遺伝子多型の関係解析	大森 栄	薬剤部	平成23年3月8日
316	パーキンソン病関連疾患患者におけるGLA遺伝子p.E66Q変異の検討	池田 修一	内科学(内科学第三)	平成23年3月8日
317	脳卒中患者におけるGLA遺伝子p.E66Q変異の検討	池田 修一	内科学(内科学第三)	平成23年3月8日