

平成23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
318	多発性内分泌腫瘍症1型およびその類縁疾患の原因遺伝子の変異解析	櫻井 晃洋	遺伝医学・予防医学	平成23年4月5日
319	ヒト疾患特異的iPS細胞を用いた遺伝子解析研究	宇佐美 真一	耳鼻咽喉科学	平成23年4月5日
320	B型急性肝炎発症後の遷延化及び慢性化に関する宿主側遺伝子要因の研究	梅村 武司	内科学(内科学第二)	平成23年5月10日
321	Hajdu-Cheney症候群の遺伝子診断	福嶋 義光	遺伝医学・予防医学	平成23年5月10日
322	成人再発フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対するダサチニブ併用化学療法の有効性と安全性を評価する臨床第2相試験	石田 文宏	内科学(内科学第二)	平成23年5月10日
323	日本国内における2nd line以降の既治療慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象とした観察研究	石田 文宏	内科学(内科学第二)	平成23年6月7日
324	日本国内における初発未治療の慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象とした観察研究	石田 文宏	内科学(内科学第二)	平成23年6月7日
325	若年性骨髄単球性白血病の発症に関連する遺伝子の解析	小池 健一	小児医学	平成23年7月5日
326	骨系統疾患の遺伝子診断	福嶋 義光	遺伝医学・予防医学	平成23年7月5日
327	既治療の日本人C型慢性肝炎患者(再燃例)を対象としたMK-7009、ペグインターフェロンアルファ-2b及びリバビリン併用投与の安全性、忍容性及び有効性を評価するための第Ⅲ相試験におけるDNA研究	梅村 武司	内科学(内科学第二)	平成23年7月5日
328	若年性骨髄単球性白血病(JMML)に対する精注用Bu+Flu+L-PAM前処置法による同種造血幹細胞移植第Ⅱ相臨床試験	小池 健一	小児医学	平成23年7月5日
329	3D-FISH法による遺伝子領域の核内3次元配置に関する研究	福嶋 義光	遺伝医学・予防医学	平成23年7月5日
330	妊娠高血圧症候群における胎盤の変化と絨毛外トロフォブラストの浸潤に関する因子の解明	小原 久典	産婦人科	平成23年8月2日
331	B型急性肝炎発症後の遷延化及び慢性化に関する宿主側遺伝子要因の研究	松本 晶博	内科学(内科学第二)	平成23年8月2日

平成23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
332	肺気腫、間質性肺炎におけるRAGEおよび関連炎症マーカーの発現	安尾 将法	内科学(内科学第一)	平成23年8月2日
333	ヌーナン症候群類縁疾患の遺伝子診断	福嶋 義光	遺伝医学・予防医学	平成23年9月6日
334	H.pylori除菌療法抵抗性のt(11;18)(q21;q21)陰性胃原発MALTリンパ腫に晩発発症したWaldenström macroglobulinemia症例の解析	本田 孝行	臨床検査部	平成23年9月6日
335	FGFR3遺伝子変異の解析に基づいた軟骨無形成症の診断	平林 佳奈枝	新生児科	平成23年9月6日
336	NOX1, 4を発現する膵癌組織におけるk-rasタイレクトシーケンスの検討	増本純也	分子病理学分野	平成23年9月6日
337	運動と補助食品摂取の併用による生活習慣病予防効果の検証 - 血液細胞のDNAメチル化を調べそのエピジェネティックスの側面からの検証	谷口 俊一郎	分子腫瘍学分野	平成23年9月6日
338	再発・治療抵抗性DLBCL患者を対象としたオファツムマブ併用救済化学療法とリツキシマブ併用救済化学療法との比較試験におけるファーマコジェネティクスリサーチ	石田 文宏	検査技術科学専攻	平成23年9月6日
339	分子標的薬服用患者の遺伝子多型が薬効・副作用発現に及ぼす影響	大森 栄	薬剤部	平成23年9月6日
340	遺伝性色素異常症患者の病因遺伝子診断	松本 和彦	臨床試験センター	平成23年9月6日
341	大腸癌組織におけるKRAS遺伝子変異の検査	石曾根 聡	外科学(外科学第一)	平成23年10月4日
342	薬剤性肺間質性肺疾患の発症に関連するバイオマーカーの探索研究	久保 惠嗣	内科学(内科学第一)	平成23年10月4日
343	ONO-4538 第Ⅱ相試験 悪性黒色腫に対する多施設共同非盲検非対照試験	宇原 久	皮膚科学	平成23年11月8日
344	CS-747S 第Ⅲ相試験 - 虚血性脳血管障害患者を対象としたクロピドグレル硫酸塩に対する非劣性検証試験 -	関島 良樹	遺伝子診療部	平成23年11月8日
345	2型糖尿病の治療における、TAK-875(25mg、50mg)の第3相単独長期投与及び併用長期投与試験	駒津 光久	糖尿病・内分泌代謝内科	平成23年11月8日

平成23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
346	MP-424のC型慢性肝炎(Genotype2:再燃例)を対象とする臨床試験 ペグインターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)及びリバビリンとの併用試験	梅村 武司	内科学(内科学第二)	平成23年12月6日
347	皮膚腫瘍の進展におけるNotch signalingの役割	木庭 幸子	皮膚科学	平成23年12月6日
348	悪性黒色腫の進展における癌幹細胞の役割	木庭 幸子	皮膚科学	平成23年12月6日
349	正常肝細胞におけるフィブリノゲン遺伝子mRNA発現量の研究	奥村伸生	検査技術科学専攻	平成23年12月6日
350	炎症性腸疾患におけるDNAプロモーター領域の高メチレーションについての検討	増本 純也	病理組織学	平成23年12月6日
351	高速PCR装置を用いた遺伝子変異(一塩基変異、キメラ遺伝子)検出法の確立	佐野健司	臨床検査部	平成24年1月5日
352	悪性リンパ腫および多発性骨髄腫における免疫グロブリンおよびT細胞レセプター遺伝子再構成検出の有用性の検討	佐野健司	臨床検査部	平成24年1月5日
353	B型慢性肝炎の治療における、核酸アナログ中止時のPEG-IFN $\alpha$ 2a投与に関する有効性の検討	田中 榮司	内科学(内科学第二)	平成24年1月5日
354	頭頸部癌における放射線治療後に発現亢進しているタンパクについての免疫組織学的解析	宇佐美 真一	耳鼻咽喉科学	平成24年2月7日
355	次世代シーケンサーを用いた肺炎関連候補遺伝子の全国的調査	川 茂幸	総合健康安全センター	平成24年2月7日
356	筋萎縮性側索硬化症(ALS)における包括的遺伝子発現解析	小柳 清光	神経難病学	平成24年2月7日
357	がんの樹状細胞ワクチン療法におけるバイオマーカー研究	下平 滋隆	先端細胞治療センター	平成24年2月7日
358	悪性黒色腫の遺伝子異常に関する研究	奥山 隆平	皮膚科学	平成24年2月7日
359	精神科領域でのラモトリギン使用における血中濃度及び遺伝子多型と治療効果との関連	大森 栄	薬剤部	平成24年2月7日

平成23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
360	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24年2月7日
361	IL-2受容体 $\beta$ 鎖、IL-4受容体 $\alpha$ 鎖の細胞内領域における免疫疾患関連遺伝子多型・変異の探索	天野 勇治	免疫・微生物学	平成24年3月6日
362	膵癌細胞のEMTにおける活性酸素生産遺伝子Noxファミリーの機能的役割	鎌田 徹	分子細胞生化学	平成24年3月6日
363	エクソーム配列解析による悪性黒色腫と乳房外パジェット病の原因遺伝子の探索	奥山 隆平	皮膚科学	平成24年3月6日
364	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	奥山 隆平	皮膚科学	平成24年3月6日
365	樹状細胞ワクチン療法における抗腫瘍効果に関する研究	下平 滋隆	輸血部	平成24年3月6日
366	臍帯を用いた新生児のゲノムDNAメチル化頻度解析	野見山 哲生	衛生学公衆衛生学	平成24年3月6日
367	子宮内膜癌発癌機構に関する遺伝子の網羅的解析	宮本 強	産科婦人科	平成24年3月6日