平成29年度 信州大学医学部遺伝子解析倫理委員会承認案件リスト

受付番号	計画名	申請者	所属	承認年月日
573	日本人脆弱X症候群の実態調査ならびに関連する遺伝子の解析研究	関島 良樹	内科学(3)	平成29年4月4日
	MEFV(Pyrin)遺伝子の解析	岸田 大	内科(3)	平成29年4月4日
577	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	中村 幸男	整形外科	平成29年5月2日
574	プレストル・マイヤーズスクイブ株式会社依頼による、デュシェンヌ型筋ジストロフィー男児を対象とした第II/III相治験	宮﨑 大吾	難病診療センター	平成29年5月2日
	次世代シークエンサーを用いた頭頸部腫瘍の遺伝子解析		耳鼻咽喉科学	平成29年5月2日
	難聴の遺伝子解析と臨床応用に関する研究		耳鼻咽喉科学	平成29年5月2日
	税少小児遺伝性血液疾患における原因遺伝子の探索研究	中沢 洋三	小児医学	平成29年5月2日
	治療困難ながんに対するクリニカルシークエンス	古庄 知己	遺伝医学	平成29年5月2日
581	T/NK細胞が関連する各種疾患における体細胞遺伝子解析	石田 文宏	保健学科病因•病態検査学	平成29年6月6日
	IgG4関連疾患のメチル化異常の検討	上原 剛	医学科病態解析診断学	平成29年6月6日
	遺伝性・先天性疾患に対するクリニカルシークエンス	古庄 知己	遺伝医学	平成29年6月6日
578	インドネシアの新生児胆汁うっ滞性肝炎におけるシトリン欠損症の頻度	矢﨑 正英	先鋭領域融合研究群バイオメ ディカル研究所	平成29年6月6日
584	皮膚形成異常をきたす先天性疾患の包括的遺伝子診断システムの構築	皆川 茜	皮膚科学	平成29年7月4日
585	Japan CHARLOTTE:卵巣癌に対する横断研究:BRCA 遺伝学的検査に関する研究 CHARacterizing the cross-sectionaL approach to Ovarian cancer: geneTic TEsting of BRCA	鹿島 大靖	産科婦人科学	平成29年7月4日
586	腎移植後早期に発生した血栓性微小血管症(TMA: thrombotic microangiopathy)患者を対象とした多施設共同後方視的要因解	上條 祐司	腎臓内科	平成29年8月8日
	Ollier病およびMaffucci症候群におけるIDH1/2遺伝子変異解析	田中 美幸	小児医学	平成29年8月8日
	筋萎縮性側索硬化症に関する遺伝子解析	日根野 晃代	難病診療センター	平成29年8月8日
	進行期メラノーマ患者において新規バイオマーカーとしてCirculating tumor DNAの有用性についての検討	芦田 敦子	皮膚科学	平成29年8月8日
	5-アミノレブリン酸を用いた末梢血循環がん細胞の検出法確立にむけたパイロット研究	奥山 隆平	皮膚科学	平成29年8月8日
591	卵巣癌、子宮癌における遺伝子変異の網羅的探索の試み	井田 耕一	分娩部	平成29年8月8日
	遺伝性脳小血管病家系におけるHTRA1遺伝子解析	吉長 恒明	遺伝子医療研究センター	平成29年9月5日
	日本における慢性リンパ性白血病(CLL)、ヘアリー細胞白血病(HCL)および類縁疾患の実態調査	石田 文宏	保健学科病因·病態検査学	平成29年10月3日
	次世代シーケンシングによる再発・難治性後天性赤芽球癆の診断と治療に関する研究(PRCA-NGS2017)	石田 文宏	保健学科病因·病態検査学	平成29年10月3日
	限局性アミロイドーシスにおける発症機序解明:アミロイド前駆蛋白産生部位の特定と体細胞変異の確認	矢﨑 正英	バイオメディカル研究所	平成29年10月3日
	遺伝性褐色細胞腫・パラガングリオーマ症候群(HPPS)の遺伝子解析の方法と評価に関する研究	山崎 雅則	内科(4)	平成29年10月3日
	骨髄不全患者を対象としたHLA-Aアレル欠失血球の検出(多施設共同研究)	中澤 英之	内科(2)	平成29年10月3日
597	がんバイオマーカーの探索と新規がん診断法・治療法の開発に関する研究	奥山 隆平	皮膚科学	平成29年10月3日
599	新しい補体検査システムの構築による補体関連疾患の包括的登録と治療指針確立	日髙 義彦	小児科	平成29年11月7日
	プレクリニカル期におけるアルツハイマー病に対する客観的画像診断・評価法の確立を目指す臨床研究	鷲塚 伸介	精神医学	平成29年11月7日
603	先天性フィブリノゲン異常症および欠損症の遺伝子解析	奥村 伸生	保健学科病因•病態検査学	平成29年12月5日
602	COPD患者における画像的フェノタイプとADRB2遺伝子多型の関係について	北口 良晃	内視鏡センター	平成29年12月5日
	皮膚筋炎・多発性筋炎の治療標的になり得る免疫機構の解明研究	下島 恭弘	内科学(3)	平成29年12月5日
	成人発症スティル病の治療標的になり得る免疫機構の解明研究	下島 恭弘	内科学(3)	平成29年12月5日
	がん免疫応答のHLA拘束性の解析を目的とした健常人HLA型ライブラリの構築	柳沢 龍	輸血部	平成30年1月16日
	小児血液腫瘍疾患の治療副作用に関連する一塩基多型の解析	柳沢 龍	輸血部	平成30年1月16日
	筋拘縮型エーラス・ダンロス症候群の遺伝子解析および病態探索	古庄 知己	遺伝医学	平成30年1月16日
	大顆粒リンパ球白血病(LGLL)患者からのiPS細胞の樹立と、それを用いたLGLLと赤芽球癆発症に関わる遺伝子変異の同定	石田 文宏	保健学科病因•病態検査学	平成30年2月6日
	軟部肉腫におけるHistone H3修飾と悪性度の解析	髙沢 彰	リハビリテーション部	平成30年2月6日
	先天性橈尺骨癒合症の原因遺伝子探求研究	中村 幸男	整形外科	平成30年2月6日
	末梢血を用いた安全かつ高精度ながん遺伝子変異解析法の検討	野口卓郎	信州がんセンター	平成30年3月6日
	筋ジストロフィー、ミオパチー、拡張型心筋症の患者iPS細胞を用いた骨格筋および心筋の病態解析	柴 直子	医学科 再生医科学	平成30年3月6日
612	悪性黒色腫の転移増殖に関連する遺伝子解析	芦田 敦子	医学部 医学科皮膚科学	平成30年3月6日