

独立行政法人国立がん研究センター遺伝子解析研究倫理審査委員会承認課題一覧

平成22年9月14日

受付番号	申請者名	所属	課題名
G12-01	吉田輝彦	研究所	遺伝子解析による疾病対策・創薬推進事業における健常人ボランティアの遺伝子解析に関わる研究
G12-02	津金昌一郎	がん予防・検診研究センター	日本人における遺伝子-環境相互作用研究のための基礎データを得るための生態学的横断面研究
G12-03	吉田輝彦	研究所	がんの易罹患性に関わるSNPs等遺伝子多型の同定とその臨床応用を目指す研究
G12-04	清水喜美子	研究所	乳児白血病における遺伝的要因に関する研究
G12-06	吉田輝彦	研究所	ゲノム解析に基づくがんの個性の把握と臨床応用を目指す研究
G12-09	横田淳	研究所	肺がんの易罹患性に関わる遺伝子多型の研究
G12-10	横田淳	研究所	消化器がんの発がん感受性に関する研究
G12-11	横田淳	研究所	肺がんの発がん要因に関する研究
G12-12	吉田輝彦	研究所	抗がん剤の有害事象に相関する遺伝子多型の同定に関わる研究
G13-01	吉田輝彦	研究所	疾患の易罹患性に関わるSNPs等遺伝子多型の同定とその臨床応用を目指す研究
G13-02	松村保広	東病院	塩酸イリノテカンに関する pharmacogenomics (薬理ゲノム学) の研究
G13-03	塚田俊彦	研究所	多内分泌腺腫瘍症 1 型及びその類縁疾患の原因遺伝子の変異解析
G13-04	津金昌一郎	がん予防・検診研究センター	「胃炎および胃がんの危険因子に関する国際共同研究」における胃がんに関連するSNPsの地理的分布についての生態学的横断面研究
G13-05	南博信	東病院	遺伝子多型を指標としたCyclophosphamide の薬物動態・薬力学に関する研究
G13-06	濱口哲弥	中央病院	抗がん剤の有害事象または薬物動態に関わる遺伝子多型性の検索～5-FU系抗がん剤～
G13-07	森谷亘皓	中央病院	HNPCC (遺伝性非ポリポーシス大腸がん) の登録と遺伝子解析研究プロジェクト 第2次研究
G13-08	西脇 裕	東病院	アルコール代謝関連酵素の遺伝子多型と肺がんのリスク
G13-09	関根茂樹	研究所	家族性大腸腺腫症に合併した胃癌症例の APC 遺伝子異常の解析
G13-10	田村友秀	中央病院	固形癌患者に対するE7070の臨床第 I 相試験
G14-01	田村友秀	中央病院	抗がん剤に関する pharmacogenomics (薬理ゲノム学) の研究
G14-02	吉田輝彦	研究所	「生活習慣病」の遺伝子研究における対照群からの試料等の提供を受ける研究
G14-03	奥坂拓志	中央病院	塩酸ゲムシタピンに関する pharmacogenomics (薬理ゲノム学) の研究
G14-04	津金昌一郎	研究所	「長野県の低がん死亡率と農作物との関連についての疫学研究」における胃がん大腸がんのリスク要因に関連する遺伝子環境相互作用研究
G15-01	森山紀之	がん予防・検診研究センター	新しい予防法等の確立のためのがん予防・検診研究センターにおける検診受診者を対象としたフォローアップ研究
G15-02	横田淳	研究所	胃がん発症に関与する遺伝子の解明
G15-03	吉村公雄	研究所	胃がん発症に関与する遺伝子の解明 (試料採取機関としての参加)
G15-04	吉田輝彦	研究所	糖尿病及び高血圧の易罹患性に関わる遺伝子探索のためのSNPsタイピング
G15-05	津金昌一郎	がん予防・検診研究センター	肺癌の発症と予後に関する遺伝子・環境因子相互作用の研究
G15-06	福富隆志	中央病院	日本人におけるBRCA1およびBRCA2遺伝子の全塩基配列直接解析法による基礎データ収集と、家族性乳がん、卵巣がんを対象とした易罹患性検査としての有用性に関する研究
G16-01	下山直人	中央病院	オピオイド類の鎮痛作用、副作用の個人差に関する分子遺伝学的研究
G16-03	津金昌一郎	がん予防・検診研究センター	大腸腺腫の発生要因を探索する症例対照研究-遺伝-環境相互作用を中心に-
G16-04	武藤倫弘	研究所	家族性大腸腺腫症患者における脂質代謝異常に関する調査
G17-01	村上善則	研究所	細胞接着分子 T S L C 1 の関わる男性不妊症の検索及び治療法の開発
G17-02	森谷亘皓	中央病院	大腸癌の発生、進展および治療感受性に関わる因子の解析-生活習慣、遺伝子発現および遺伝子多型から見た解析-
G17-03	津金昌一郎	がん予防・検診研究センター	国際共同研究『乳がん遺伝子の全ゲノムスキャン』における候補領域スクリーニング後の乳がんに関連する遺伝子の同定を目的とした解析に対する、『乳がん予防を目的とした疫学調査』のDNA試料の提供について
G17-04	(委任研究機関の長) 林 霽 榛原町立榛原総合病院院長 (研究申請者) 田中 賢治 榛原町立榛原総合	外部機関	多内分泌腺腫瘍症 1 型及びその類縁疾患の原因遺伝子の変異解析
G17-05	笹子三津留	中央病院	胃癌・大腸癌の骨髄・末梢血における転移形成能を有する遊離癌細胞 (Isolated Tumor Cell, ITC) の検出と転移陽性症例の発現遺伝子プロファイルの決定
G17-06	津金昌一郎	がん予防・検診研究センター	サンパウロ在住日系人における食事、遺伝要因と大腸腺腫の関連について
G17-07	井垣弘康	中央病院	食道癌の診療向上のための分子遺伝学および分子疫学的研究
G17-08	安藤正志	中央病院	乳がんにおける抗がん剤の副作用を予測しうる網羅的遺伝子群型判定
G17-09	(委任研究機関の長) 萬年 徹 三井記念病院院長 (研究申請者) 福内 敦 三井記念病院	外部機関	多内分泌腺腫瘍症 1 型及びその類縁疾患の原因遺伝子の変異解析

独立行政法人国立がん研究センター遺伝子解析研究倫理審査委員会承認課題一覧

平成22年9月14日

受付番号	申請者名	所属	課題名
G17-10	(委任研究機関の長) 大橋 秀一 健康保険組合連合会 大阪中央病院 院長 (研究申請者) 石川 秀樹	外部機関	家族性大腸腺腫症患者における脂質代謝異常に関する調査
G17-11	津金昌一郎	がん予防・検診研究センター	多目的コホートに基づく遺伝子-環境相互作用に関する研究
G18-02	(委任研究機関の長) 西村 博行 長野県厚生連北信総合病院 院長 (研究申請者) 五十嵐 淳 長野県厚生連北信	外部機関	HNPCC (遺伝性非ポリポーシス大腸がん) の登録と遺伝子解析研究プロジェクト 第2次研究
G18-03	濱口哲弥	中央病院	オキサリプラチン併用療法に関する薬理ゲノム学的研究
G18-04	藤原康弘	中央病院	乳がん患者におけるトラスツズマブ療法の効果規定因子に関する研究
G18-05	(委任研究機関の長) 錦織 優 松江市立病院長 (研究申請者) 大國 智司 松江市立病院 内	外部機関	多内分泌腺腫瘍症1型及びその類縁疾患の原因遺伝子の変異解析
G18-06	坂本裕美	研究所	The Study on Profile and Genetic factors of Aspirin Resistance (ProGEAR study) アスピリンレジスタンスの実態ならびにその遺伝子背景に関する研究
G19-01	藤原康弘	中央病院	乳がん患者におけるトラスツズマブ療法の効果規定因子に関する研究 (遺伝子解析研究含む)
G19-02	吉田輝彦	研究所	切除不能進行膵癌のランダム化比較試験に基づく、奏効性・安全性にかかわる分子情報の解析
G19-03	横田淳	研究所	肺腺腫の感受性に関わる遺伝子多型の研究
G19-04	古瀬純司	東病院	肝臓病における炎症・線維化・発癌に関与する遺伝子の探索に関する研究
G19-05	津金昌一郎	がん予防・検診研究センター	多目的コホートに基づく遺伝子多型-環境相互作用に関する研究
G19-06	山本弘史	中央病院	塩酸アムルピシンの薬物動態・薬力学および遺伝子多型を指標とした薬理遺伝学に関する研究
G20-01	吉田輝彦	研究所	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
G20-02	小泉史明	研究所/中央病院	抗がん剤による薬剤性肺障害の発症に関わる遺伝子多型の研究
G20-03	柴田龍弘	研究所	国際がんゲノムセンターコンソーシアムへの参加による肝がん、肺がん、胃がん、膵がん、胆道がん、乳がん等の包括的なゲノム異常の解析研究
G20-04	藤原康弘	中央病院	血液検体を用いた抗体依存性細胞障害能(ADCC)測定による抗体療法の効果予測研究
G20-05	加藤健		KRAS野生型・切除不能進行・再発大腸癌5-FU系薬剤、イリノテカン、オキサリプラチン不応不耐症例を対象としたCetuximab+イリノテカンまたはCetuximab単剤療法の安全性確認試験参加者を対象とした薬理ゲノム学的研究
G21-01	吉野孝之	東病院	切除不能・再発大腸癌におけるセツキシマブ療法の臨床効果とFcγRIIa、FcγRIIIa遺伝子多型との相関性に関する多施設共同の遡及的研究
G21-02	津金昌一郎	がん予防・検診研究センター	国際共同研究「アジア乳がんコンソーシアム」に対する「乳がん予防を目的とした疫学調査」のDNA試料の提供
G21-03	山本精一郎	がん対策情報センター	乳がん患者の多目的コホート研究NCC
G21-04	大江裕一郎	東病院	高齢者がん治療アルゴリズム開発のためのガイドポスト・データベースの構築と必須情報及びその推定モデルの策定-ゲノム・遺伝子解析研究-
G21-05	安藤正志	中央病院	乳癌・卵巣癌患者におけるタキサン誘発性末梢神経障害に関する網羅的SNPs解析研究
G2010-01	加賀美芳和	中央病院	JCOG0701-A1 声門癌放射線治療後の急性粘膜炎および音声機能の変化に関与する遺伝子多型の解析研究
G2010-02	中村祐輔	研究所	国立がん研究センター中央病院受診者を対象にした、がん等の疾患克服の研究基盤としてのバイオリソースバンク・データベース構築