平成 21 年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧

遺 0 9	研究課題	申請講座(部)	研究責任者	状況
0 1	血友病遺伝子治療	分子病態治療研究セ ンター 分子病態研究部	三室 淳 准教授	21. 5. 12 承認
0 2	末梢血遺伝子発現解析を用いた薬物安全性バイオマーカーの検索 (遺 08-27 の変更)	薬理学講座 臨床薬理学部門	安藤 仁 准教授	21. 5. 12 承認
0 3	末梢血遺伝子発現解析による薬物有害反応の 機序解明(遺 08-26 の変更)	薬理学講座 臨床薬理学部門	安藤 仁 准教授	21. 5. 12 承認
0 4	低カリウム血症を来たす尿細管疾患の遺伝子解 析	内科学講座 内分泌代謝学部門	野牛宏晃 講師	21.7.6 承認
0 5	卵巣癌および腹膜癌に対するゲノム薬理学的解 析	産科婦人科学 講座	藤原寛行准教授	21. 6. 22 承認
0 6	肺腫瘍のゲノミクス解析	分子病態治療研究 センター ゲノム機能研究部	間野博行 教授	21.7.14 承認
0 7	抗血小板薬の薬効に及ぼす CYP2C19 遺伝子多型 の影響の検討	薬理学講座 臨床薬理学部門	細畑圭子 助教	21.7.30 承認
0 8	甲状腺ホルモン受容体の遺伝子診断	内科学講座 内分泌代謝学部門	岡田健太 病院助教	21.7.30 承認
0 9	治癒切除結腸癌(StageⅢ)を対象としたフッ化 ピリミジン系薬剤を用いた術後補助化学療法の 個別化治療に関するコホート研究	外科学講座 消化器外科学部門	堀江久永 講師	21.7.30 承認
1 0	運動ニューロン疾患における遺伝子 解析 (遺 07-08 の変更)	内科学講座 神経内科学門	森田光哉 講師	21.7.30 承認
1 1	筋萎縮性側策硬化症の発症・進行・予後に関す る因子の探索(遺 05-38 変更)	内科学講座 神経内科学門	森田光哉 助教	21.7.30 承認
1 2	発達障害(自閉生障害)における遺伝子異常の 検索における患者サンプルの収集 (遺 02-51 変更)	小児科学講座	森 雅人 講師	21.7.30 承認

1 3	癌の浸潤・転移における微小環境と癌・間質細 胞相互作用についての研究	病理学講座 統合病理学部門	仁木利郎 教授	21. 9. 25 承認
1 6	大規模地域ゲノムバンクを用いた生活習慣病 の分子遺伝学的解析(遺 08-08 変更)	地域医療学センター地域医療学部門	梶井英治 教授	21.9.11 承認
1 7	肺腫瘍のゲノミクス解析(遺 09-06 変更)	分子病態治療研究 センター ゲノム機能研究部	間野博行 教授	21.9.11 承認
18	関節リウマチに対する生物学的製剤の有効性を予測 SNP の解析(遺 08-40 変更)	内科学講座 アレルギー膠原病 学部門	簑田清次 教授	21. 9. 11 承認
19	Stage II 大腸癌における分子生物・病理学的マーカーによる再発 High-risk 群とフッ化ピリミジン (UFT) 感受性群の選択に関する研究 (遺 06-28 変更)	外科学講座 消化器外科学部門	堀江久永 講師	21. 9. 11 承認
2 0	原発性低LDLコレステロール血症の鑑別 診断(遺08-12変更)	総合医学第1	河野幹彦 教授	21.9.11 承認
2 1	肺癌の遺伝子異常とその生物学的意義の解 析	病理学講座 統合病理学部門	仁木利郎 教授	21. 12. 22 承認
2 2	肺癌における増殖因子受容体カスケードの 異常と遺伝子多型の解析(遺 08-22 変更)	総合医学第1	土橋 洋 准教授	21.11.9 承認
2 3	心臓血管外科手術患者のビタミンD血清濃度およびビタミンD受容体遺伝子多型と重症度との関連性についての前向きコホート研究	総合医学第2	讃井將満准教授	22.1.13 承認
2 4	Tissue Expander 処理前後の皮膚における遺伝子・蛋白の発現解析	外科学講座 形成外科学部門	宇田宏一 講師	21. 12. 22 承認
2 5	アミオダロンによる肺障害の予測法の開発	薬理学講座 臨床薬理学部門	安藤 仁 准教授	21. 9. 25 承認
2 6	日本人 AA アミロイドーシスの遺伝背景に関する研究	臨床検査医学	山田俊幸 教授	21. 10. 27 承認
2 7	肺腫瘍のゲノミクス解析 (遺 09-17 変更)	分子病態治療研究 センター ゲノム機能研究部	間野博行 教授	21.11.9 承認

2 8	大腸腫瘍における臨床病理学的・遺伝子学 的・薬理学的検討	外科学講座 消化器外科学部門	堀江久永 講師	21. 12. 9 承認
2 9	前立腺癌内分泌治療前後での蛋白発現変化の検討	病理学講座 人体病理学部門	田中 亨 教授	21.11.16 承認
3 0	悪性Bリンパ腫に対する免疫遺伝子療法の 開発研究	分子病態治療研究 センター 遺伝子治療研究部	塚原智典 助教	21. 12. 9 承認
3 1	運動ニューロン疾患における遺伝子 解析(遺 09-10 変更)	内科学講座 神経内科学門	森田光哉 講師	21.11.30 承認
3 2	京都大学でのヒト疾患特異的 iPS 細胞作成 への試料提供(遺 08-39 変更)	内科学講座 神経内科学部門	森田光哉 講師	21.11.30 承認
3 3	全身性エリテマトーデス関連遺伝子に関す る研究	内科学講座 アレルギー膠原病 学部門	岡崎仁昭 教授	22. 2. 16 承認
3 4	パラフィン切片を用いた遺伝子発現の定量 化に関する予備的研究	病理学講座 人体病理学部門	田中 亨 教授	21. 12. 16 承認
3 5	肺腫瘍のゲノミクス解析 (遺 09-27 変更)	分子病態治療研究 センター ゲノム機能研究部	間野博行 教授	22.1.7 承認
3 6	生物学的製剤中止後の関節リウマチ再燃症 例に認める発病早期過程の再現と初期病変 の探索	内科学講座 アレルギー膠原病 学部門	永谷勝也 講師	22.2.5 承認
3 7	関節リウマチに対する生物学的製剤の有効性を予測 SNP の解析(遺 09-18 変更)	内科学講座 アレルギー膠原病 学部門	簑田清次 教授	22. 2. 5 承認
3 8	自家産米摂取によってカドミウム曝露を受けた農家の集団における疫学研究	薬理学講座 環境毒性学部門	堀口兵剛准教授	22. 5. 10 承認
3 9	日本人一般住民における循環器疾患発症に 関するコホート研究: JMSⅡコホート研究	地域医療額センター地域医療学部門	石川鎮清准教授	22.3.26 承認
4 0	肺腫瘍のゲノミクス解析 (遺 09-35 変更)	分子病態治療研究 センター ゲノム機能研究部	間野博行 教授	22. 2. 18 承認
4 1	H. pylori 感染による遺伝子修飾異常と胃癌 易罹患性の検討(遺 08-13 変更)	総合医学第2	鈴木浩一 助教	22. 2. 18 承認
4 2	生活習慣病、生活習慣および遺伝子の関連の 解明解明と生活習慣への遺伝子結果通知の 効果の検証	地域医療額センタ ー 地域医療学部門	岡山雅信准教授	22.5.7 承認

4 3	脳腫瘍の遺伝子解析	脳神経外科学 講座	渡辺英寿 教授	22. 3. 30 承認
4 4	染色体(微細)以上解析から疾病責任・関連 遺伝子単離研究(遺 08-18 変更)	小児科学講座	山形崇倫准教授	22.3.11 承認
4 5	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	内科学講座 血液学部門	永井 正 准教授	22. 5. 7 承認
4 6	日本国内における 2 nd 1 ine 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	内科学講座 血液学部門	永井 正 准教授	22.5.7 承認
4 8	特発性血液疾患のゲノミクス解析	分子病態治療研究 センター ゲノム機能研究部	間野博行 教授	22. 5. 31 承認
4 9	消化器腫瘍・乳腺腫瘍のゲノミクス解析	外科学講座 消化器一般外科学	安田是和教授	22. 5. 31 承認
5 0	急性脳症の分子遺伝学的病態解析	小児科学講座	山形崇倫 教授	22. 5. 22 承認
5 1	抗血小板薬の薬効に及ぼす CYP2C19 遺伝子 多型の影響の検討(遺 09-07 変更)	薬理学講座 臨床薬理学部門	細畑圭子 助教	22. 3. 26 承認
5 2	前立腺癌内分泌治療前後での蛋白発現変化 の検討(遺 09-29 変更)	病理学講座 人体病理学部門	田中 亨 教授	22.3.26 承認
5 4	生物学的製剤中止後の関節リウマチ再燃症 例に認める発病早期過程の再現と初期病変 の探索(遺 09-36 変更)	内科学講座 アレルギー膠原病 学部門	永谷勝也 講師	22.4.7 承認
5 5	全身性エリテマトーデス関連遺伝子に関する研究(遺 09-33 変更)	内科学講座 アレルギー膠原病 学部門	岡崎仁昭 教授	22.4.7 承認