| 遺17 | 研究課題 | 所 属 | 研究責任者 | 職名 | 承認日 | 備考 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------|-----------|------------|------|
| 1 | 卵巣癌に対する横断研究:BRCA遺伝学検査に 関する研究 | 産科婦人科学 | 町田 靜生 | 講師 | Н29. 6. 7 | |
| 2 | 食道原発神経内分泌癌(NEC)におけるマイクロRNA発現プロファイルを用いた分子生物学的サブクラスの同定と治療効果予測分子マーカーセットの探索 | 消化器外科学部門 | 佐田 尚宏 | 教授 | H29. 5. 29 | 変更申請 |
| 3 | 造血器腫瘍及び固形腫瘍におけるゲノムおよ びエピゲノム異常の網羅的解析 | 血液学部門 | 神田善伸 | 教授 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 4 | 非特異性多発性小腸潰瘍症に関する遺伝子変異の検索 | 総合医学第1 | 鷺原 規喜 | 助教 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 5 | 成長障害における遺伝的要因の探索 | 小児科学 | 田島 敏広 | 教授 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 6 | 脂質異常症における遺伝学的検討 | 地域医療学部門 | 小谷 和彦 | 教授 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 7 | ランゲルハンス細胞組織球症の臨床経過に関 連する遺伝的因子の同定を目的とした全ゲノ ム関連解析 | とちぎ子ども医療センター 小児科 | 森本 哲 | 学内 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 8 | 再生医療等製品開発のためのヒト皮下脂肪組 織採取に関する研究 | 形成外科学部門 | 吉村 浩太郎 | 教授 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 9 | 網羅的融合遺伝子検索に基づく新しい治療標 的の同定 | 産科婦人科学 | 竹井 裕二 | 准教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 10 | EGFR遺伝子変異陽性肺癌患者におけるMUC4遺 伝子多型とEGFR-TKIによるILD発症との相関性 を検証するためのコホート内ケースコント ロールスタディ | 呼吸器内科学部門 | 萩原 弘一 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 11 | 先天性内分泌疾患の分子病態解明に関する研 究 | とちぎ子ども医療センター 小児泌尿器科 | 中井 秀郎 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 12 | 悪性黒色腫における免疫応答解析に基づくが ん免疫療法予測診断法の確立 | 皮膚科学 | 前川 武雄 | 学内 准教授 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 13 | 眼科多因子疾患の疾患感受性遺伝子に関する 研究 | 眼科学 | 髙橋 秀徳 | 准教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 14 | 性分化疾患・性成熟疾患・生殖機能障害にお ける遺伝的原因の探索 | とちぎ子ども医療センター 小児泌尿器科 | 中井 秀郎 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 15 | 網羅的遺伝子解析を用いた骨髄増殖性腫瘍の 病態解明と診断治療法の開発 | 血液学部門 | 大嶺 謙 | 准教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変01 | NASH(non-alcoholic steatohepatitis)発症と 増悪におけるアポトーシス抑制因子AIM (Apoptosis Inhibitor of Macrophage)ゲ ノム変異関与の解析 | 総合医学第1 | 浅野 岳晴 | 助教 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変02 | C型慢性肝炎におけるインターフェロン療法とInterleukin(IL) -28B遺伝子変異関与の解析 | 総合医学第1 | 浅野 岳晴 | 助教 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変03 | プラダーウイリー症候群およびアンジェルマン症候群と関連疾患の体系的遺伝学診断に関する研究 | 小児科学 | 野崎 靖之 | 助教 | H29. 5. 29 | 事務審査 |

| 遺17 | 研究課題 | 所 属 | 研究責任者 | 職名 | 承認日 | 備考 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|----------|------------|------|
| 変04 | 筋萎縮性側索硬化症の発症・進行・予後に関 与する因子の探索 | リハビリテーションセン ター | 森田 光哉 | 准教授 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変05 | 京都大学でのヒト疾患特異的iPS細胞作成への 試料提供 | リハビリテーションセン ター | 森田 光哉 | 准教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変06 | 二次性アミロイドーシスの成因と治療に関す る研究 | 臨床検査医学 | 山田 俊幸 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変07 | StageⅢ結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療法またはXELOX 療法における5-FU 系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験付随研究ACHIEVE Trial (Adjuvant Chemotherapy for colon cancer with High EVidencE) | 臨床腫瘍部 | 藤井 博文 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変08 | 関節リウマチにおける薬剤性副作用発症に関 わる遺伝子の探索 | アレルギー膠原病学部門 | 佐藤 健夫 | 准教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変09 | パーキンソン症候群(PS)の多施設での遺伝子 試料収集とその収集・保存体制整備および解 析に関する研究 | リハビリテーションセン ター | 森田 光哉 | 准教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変10 | 難聴遺伝子解析と臨床応用に関する研究 | 耳鼻咽喉科学講座 | 中村 謙一 | 助教 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変11 | 甲状腺ホルモン受容体不応症の遺伝子の診断 | 内分泌代謝学部門 | 岡田健太 | 講師 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変12 | ヒト疾患特異的iPS細胞の作成とそれを用いた 遺伝子解析および疾患解析に関する研究 | 小児科学 | 小坂 仁 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変13 | B細胞性白血病・リンパ腫に対する免疫遺伝子 療法の開発研究 | 血液学部門 | 大嶺 謙 | 准教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変14 | 急性骨髄性白血病における予後規定因子とな る遺伝子変異の探索 | 血液学部門 | 翁 家国 | 講師 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変15 | 染色体・遺伝子変異が成人急性骨髄性白血病 (AML)の予後に及ぼす影響に関する観察研究 | 血液学部門 | 翁 家国 | 講師 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変16 | 脂肪酸不飽和化酵素の遺伝子多型と認知症発 症との関連解析 | 人類遺伝学研究部 | 岩本 禎彦 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変17 | 東南アジア人の脂肪酸代謝と脂肪酸関連遺伝子多型 | 人類遺伝学研究部 | 岩本 禎彦 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変18 | 遺伝子発現解析に基づく胸部大動脈病変の発 症機序に関する検討 | 総合医学第2 | 木村 直行 | 学内 講師 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変19 | 骨軟部腫瘍の発症・進展関連分子の網羅的解 析研究 | 総合医学第2 | 秋山 達 | 准教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| | | , | , | | | |

| 遺17 | 研究課題 | 所 属 | 研究責任者 | 職名 | 承認日 | 備考 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|-----------|------------|------|
| 変20 | 卵巣明細胞腺癌におけるPI3K-AKT-mTORシグナル伝達経路活性化機構の解明 | 産科婦人科学 | 嵯峨 泰 | 准教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変21 | 発作性舞踏アテトーゼ(PKD)遺伝子解析研究と エピジェネティクス解析 | 総合医学第1 | 崎山 快夫 | 講師 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変22 | 脊柱側弯症の遺伝子解析に関する研究 | 整形外科学 | 竹下 克志 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変23 | 日本小児白血病リンパ腫研究グループ(JPLSG) における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前 方視的研究 | 小児科学 | 森本 哲 | 学内 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変24 | 成人フィラデルフィア染色体陰性未熟B細胞性 急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療 法による第II相臨床試験 | 血液学部門 | 翁 家国 | 講師 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変25 | 成人precursorT細胞性急性リンパ性白血病に 対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試 験 | 血液学部門 | 翁 家国 | 講師 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変26 | 非典型溶血性尿毒症症候群(aHUS)の診断・全 国調査研究 | 腎臓内科学部門 | 小林 高久 | 学内講師 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変27 | 皮膚色形成メカニズムの解析/外的刺激を負荷 した脂肪組織・細胞の解析/皮膚経皮吸収解析 | 形成外科学部門 | 宇田宏一 | 学内 准教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変28 | 標準的な一次治療であるプラチナ製剤/タキサン製剤併用化学療法とベバシズマブ(化学療法との併用及び維持療法)による治療を受けた進行(FIGO ⅢB-IV期)高悪性度漿液性又は類内膜卵巣癌、卵管癌又は腹膜癌患者を対象にolaparibをプラセボと比較するランダム化、二重盲検、第Ⅲ相試験 | | 藤原 寛行 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変29 | 妊娠高血圧症紅軍における自然炎症・慢性炎 症の分子基盤 | 産科婦人科学 | 大口 昭英 | 学内教授 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変30 | 神経筋変性疾患の遺伝子解析研究 | 総合医学第1 | 崎山 快夫 | 講師 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変31 | 遺伝性皮膚疾患における遺伝子変異の検討 | 皮膚科学 | 小宮根 真弓 | 准教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| | Liquid biopsy検体、細胞検体を対象とした包括的遺伝子変異検査システム(MINtS)構築研究(NEJSG 021B study) | | 萩原 弘一 | 教授 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変33 | 小児心疾患の臨床遺伝学的研究 | 循環器内科学部門 | 江口 和男 | 学内 准教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変34 | 「進行胆道癌を対象としたゲムシタビン+シスプラチン併用療法(GC療法)とゲムシタビン+S-1併用療法(GS療法)の第Ⅲ相比較試験(JC0G1113)」の附随研究化学療法を施行した進行胆道癌における薬剤感受性予測因子に関する研究【JC0G1113-A1】 | 消化器外科学部門 | 佐田 尚宏 | 教授 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |

| 遺17 | 研究課題 | 所 属 | 研究責任者 | 職名 | 承認日 | 備考 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|----------|------------|------|
| 変35 | FGFR遺伝子変化等の稀な遺伝子変化を有する 肺扁平上皮癌の臨床病理学的、分子生物学的 特徴を明らかにするための前向き観察研究 | 呼吸器内科学部門 | 長井 良昭 | 助教 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変36 | 心臓手術における開放型人工心肺装置と閉鎖型人工心肺装置使用による生体反応の相違点に関する研究 | 総合医学第2 | 木村 直行 | 学内 講師 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変37 | JCOG-バイオバンク・ジャパン(BBJ)連携バイ オバンク | 臨床腫瘍部 | 藤井 博文 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変38 | 遺伝子多型と全エクソン解析によるランゲル ハンス細胞組織球症の病態解明 | 小児科学 | 森本 哲 | 学内 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変39 | 腫瘍性肝疾患と脂質代謝異常症との関連を見 出す遺伝子解析研究 | 内分泌代謝学部門 | 永島 秀一 | 学内講師 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変40 | 家族性血小板異常症の遺伝子解析研究 | 血液学部門 | 佐藤 一也 | 学内 講師 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変41 | 遺伝性または孤発性痙性対麻痺と脊髄小脳変 性症の遺伝子解析研究 | 神経内科学部門 | 嶋崎 晴雄 | 講師 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変42 | 「抗EGFR抗体薬パニツムマブ投与歴のある KRAS遺伝子野生型の切除不能進行・再発大腸 癌に対する三次治療におけるパニツムマブ再 投与の第Ⅱ相試験」におけるバイオマーカー 研究【JACCRO CC-09AR】 | 臨床腫瘍部 | 藤井 博文 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変43 | 歴歴・礼歴・卵果歴・削立歴歴いすれかの家族歴を有する、または、乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの既往歴を有する、遠隔転移を伴う膵癌を対象としたゲムシタビン/オキサリプラチン療法(GEMOX療法)の多施設共同第Ⅱ相試験(FABRIC study)付随研究家族歴を有する膵癌患者における生殖細胞系列変異に関する研究 | 臨床腫瘍部 | 藤井 博文 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変44 | 肺腫瘍のゲノミクス解析 | 統合病理学部門 | 仁木 利郎 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変45 | 肺癌における増殖シグナル受容体カスケード の異常と遺伝子多型の解析 | 総合医学第1 | 土橋 洋 | 准教授 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変46 | 細胞老化における臓器障害と心血管予後のメ カニズム | 循環器内科学部門 | 江口 和男 | 学内 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変47 | 肺癌の遺伝子異常とその生物学的意義の解析 | 統合病理学部門 | 仁木 利郎 | 教授 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変48 | RET融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変化陽性肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究 | 呼吸器内科学部門 | 長井 良明 | 助教 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変49 | 生活習慣と泌尿器科疾患の遺伝環境表現型相 関 | 泌尿器科学部門 | 高山 達也 | 准教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変50 | 包括的遺伝子変異検査システム(MINtS)構築研究(NEJSG 021A study) | 呼吸器内科学部門 | 萩原 弘一 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変51 | MicroRNAの網羅的解析による妊娠高血圧腎症 と早産の病態解明・発症予知 | 産科婦人科学 | 高橋 宏典 | 学内 講師 | H29. 5. 29 | 事務審査 |

| 遺17 | 研究課題 | 所 属 | 研究責任者 | 職名 | 承認日 | 備考 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|-----------|------------|------|
| 変52 | 発達遅滞・てんかんをきたす疾患遺伝子の解 析および病態研究 | 小児科学 | 小坂 仁 | 教授 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変53 | 関節リウマチに対する生物学的製剤の有効性 を予測するSNPの解析 | アレルギー膠原病学部門 | 簑田 清次 | 教授 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変54 | KAS 遺伝于(KKAS/WKAS 遺伝于) 野生型で化子療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX6+ベバシズマブ併用療法とmFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為化比較試験における治療感受性、予後予測因子の探索的研究 Exploratory analysis of biomarkers in PARADICM study | 臨床腫瘍部 | 藤井 博文 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変55 | 妊娠におけるmicroRNA発現様式の解析 | 産科婦人科学 | 大口 昭英 | 学内 教授 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変56 | 妊娠初期胎盤におけるmicroRNA発現様式の解析 | 産科婦人科学 | 大口 昭英 | 学内 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変57 | 妊娠中の胎盤由来の血漿マイクロRNAの正常域 の設定と妊娠高血圧症候群発症例での血漿マ イクロRNAの動態 | 産科婦人科学 | 大口 昭英 | 学内 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| | HER2陽性乳癌に対する術前トラスツズマブ+ 化学療法におけるKi-67indexを用いた治療選 択研究‐ランダム化第Ⅱ相試験 | 一般外科学部門 | 藤田 崇史 | 准教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変59 | iPS細胞を用いた血友病の診断と治療技術の開発 | 病態生化学部門 | 大森 司 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変60 | 高リスク成人骨髄異形成症候群を対象とした アザシチジン投与法に関する臨床第Ⅲ相試験 一検体集積事業に基づく遺伝子解析研究を含む一 | 血液学部門 | 翁 家国 | 講師 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変61 | 遺伝性及び孤発性痙性対麻痺に関する多施設 共同大規模遺伝子解析研究 | 神経内科学部門 | 嶋崎 晴雄 | 学内 准教授 | Н29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変62 | 不飽和脂肪酸代謝と解毒機構に関する遺伝子 解析 | 人類遺伝学研究部 | 岩本 禎彦 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 変63 | 内臓脂肪蓄積と血圧脈派波形に関する遺伝子 解析研究 | 人類遺伝学研究部 | 岩本 禎彦 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |
| 16 | 筋強直性ジストロフィー2型 (DM2)のDNA診断 と分子遺伝学的解析研究 | 神経内科学部門 | 松浦 徹 | 教授 | H29. 7. 24 | |
| 17 | 非翻訳領域リピート病におけるリピート伸長 と不安定性のメカニズム解析 | 神経内科学部門 | 松浦 徹 | 教授 | H29. 7. 24 | |
| 18 | 低侵襲心臓手術治療成績向上に向けた術後炎 症反応の病態解明 | 総合医学第2 | 木村 直行 | 学内 准教授 | Н29. 9. 1 | |
| 変64 | 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 | 地域医療学部門 | 石川 鎮清 | 学内 教授 | Н29. 7. 7 | 変更申請 |
| 変65 | 遺伝子発現解析に基づく胸部大動脈病変の発 症機序に関する検討 | 総合医学第2 | 木村 直行 | 学内 講師 | Н29. 7. 7 | 変更申請 |

| 遺17 | 研究課題 | 所 属 | 研究責任者 | 職名 | 承認日 | 備考 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|----------|------------|------|
| 変66 | プラダーウイリー症候群およびアンジェルマ ン症候群と関連疾患の体系的遺伝学診断に関 する研究 | 小児科学 | 松本 歩 | 助教 | H29. 7. 7 | 変更申請 |
| 変67 | Paroxysmal kinesigenic choreoathetosis(PKC)におけるPRRT2遺伝子解 析 | リハビリテーションセン ター | 森田 光哉 | 准教授 | H29. 7. 7 | 変更申請 |
| 変68 | 運動ニューロン疾患における遺伝子解析 | リハビリテーションセン ター | 森田 光哉 | 准教授 | Н29. 7. 7 | 変更申請 |
| 変69 | 筋萎縮性側索硬化症の発症・進行・予後に関 与する因子の探索 | リハビリテーションセン ター | 森田 光哉 | 准教授 | Н29.7.7 | 変更申請 |
| 変70 | 京都大学でのヒト疾患特異的iPS細胞作成への 試料提供 | リハビリテーションセン ター | 森田 光哉 | 准教授 | Н29. 7. 7 | 変更申請 |
| 変71 | パーキンソン症候群(PS)の多施設での遺伝子 試料収集とその収集・保存体制整備および解 析に関する研究 | リハビリテーションセン ター | 森田 光哉 | 准教授 | Н29. 7. 7 | 変更申請 |
| | 卵巣癌における相同組換え修復異常の頻度と その臨床的意義を明らかにする前向き観察研 究(JGOG3025) | 産科婦人科学 | 町田 靜生 | 講師 | Н29. 9. 1 | |
| 20 | 癌性胸膜炎の胸水中悪性細胞を用いた、悪性 特異的遺伝子変化の検索と臨床病理学的意義 の解明および抗悪性腫瘍薬開発 | 呼吸器内科学部門 | 萩原 弘一 | 教授 | Н29. 9. 1 | |
| 変72 | 急性骨髄性白血病における予後規定因子とな る遺伝子変異の探索 | 血液学部門 | 翁 家国 | 学内講師 | H29. 7. 13 | 変更申請 |
| | 標準的な一次治療であるプラチナ製剤/タキサン製剤併用化学療法とベバシズマブ(化学療法との併用及び維持療法)による治療を受けた進行(FIGO ⅢB-Ⅳ期)高悪性度漿液性又は類内膜卵巣癌、卵管癌又は腹膜癌患者を対象にolaparibをプラセボと比較するランダム化、二重盲検、第Ⅲ相試験 | | 藤原 寛行 | 教授 | H29. 7. 13 | 変更申請 |
| 変74 | 心臓手術における開放型人工心肺装置と閉鎖型人工心肺装置使用による生体反応の相違点 に関する研究 | 総合医学第2 | 木村 直行 | 学内 講師 | H29. 7. 13 | 変更申請 |
| 変75 | Kallmann症候群およびWaardenburg症候群に関する遺伝学的研究 | 内分泌代謝学部門 | 永島 秀一 | 講師 | H29. 7. 13 | 変更申請 |
| 21 | 肺癌免疫療法におけるバイオマーカー探索の ための前向き観察研究 | 呼吸器内科学部門 | 長井 良昭 | 助教 | Н29. 9. 1 | |
| | RET融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変化陽性肺 癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明ら かにするための前向き観察研究 | 呼吸器内科学部門 | 長井 良明 | 助教 | H29. 7. 13 | 変更申請 |
| 変77 | AAS 夏伝丁(MAS/WAS 夏伝丁)野生生(化子原法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX6+ベバシズマブ併用療法とmFOLFOX6+ペニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為化比較試験における治療感受性、予後予測因子の探索的研究 Exploratory analysis of biomarkers in PARADIGM study | 総合医学第 2 | 鈴木 浩一 | 准教授 | H29. 7. 13 | 変更申請 |
| 22 | 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 | 血液学部門 | 神田 善伸 | 教授 | H29. 5. 29 | 事務審査 |

| 遺17 | 研究課題 | 所 属 | 研究責任者 | 職名 | 承認日 | 備考 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|----------|-------------|------|
| 変78 | MicroRNAの網羅的解析による妊娠高血圧腎症 と早産の病態解明・発症予知 | 産科婦人科学講座 | 高橋 宏典 | 学内講師 | H29. 7. 27 | 変更申請 |
| 変79 | 内臓脂肪におけるDbp遺伝子発現のインスリン 抵抗性への関与 | 臨床薬理学部門 | 牛島 健太郎 | 学内講師 | H29. 7. 27 | 変更申請 |
| 変80 | 総胆管拡張症、膵胆管合流異常症における転 写因子Cdx2の発現の検討 | 消化器外科学部門 | 黒河内 顕 | 病院助教 | H29. 7. 27 | 変更申請 |
| 変81 | SAPHO症候群における遺伝的背景の特徴に関する研究 | 総合医学第1 | 寺井 千尋 | 教授 | H29. 7. 27 | 変更申請 |
| 変82 | FGFR遺伝子変化等の稀な遺伝子変化を有する 肺扁平上皮癌の臨床病理学的、分子生物学的 特徴を明らかにするための前向き観察研究 | 呼吸器内科学部門 | 長井 良明 | 助教 | H29. 7. 27 | 変更申請 |
| 変83 | B細胞性白血病・リンパ腫に対する免疫遺伝子 療法の開発研究 | 血液学部門 | 大嶺 謙 | 准教授 | H29. 7. 27 | 変更申請 |
| 変84 | 発達遅滞・てんかんをきたす疾患遺伝子の解 析および病態研究 | 小児科学 | 小坂 仁 | 教授 | H29. 7. 27 | 変更申請 |
| 23 | 糖尿病性腎症発症に関与する遺伝子の検討 | 総合医学第 1 | 森下 義幸 | 教授 | H29. 10. 11 | |
| 24 | 急性腎障害発症に関与する遺伝子の検討 | 総合医学第1 | 森下 義幸 | 教授 | H29. 10. 11 | |
| 変85 | 関節リウマチに対する生物学的製剤の有効性 を予測するSNPの解析 | アレルギー膠原病学部門 | 簑田 清次 | 教授 | Н29. 9. 11 | 変更申請 |
| 変86 | 特発性肺線維症急性増悪及び薬剤性肺障害に 関与する日本人特異的遺伝素因に関する研究 | 呼吸器内科学部門 | 萩原 弘一 | 教授 | Н29. 9. 11 | 変更申請 |
| 25 | 食道原発神経内分泌癌(NEC)におけるマイクロRNA発現プロファイルを用いた分子生物学的サブクラスの同定と治療効果予測分子マーカーセットの探索 | 消化器外科学部門 | 佐田 尚宏 | 教授 | H29. 9. 20 | 変更申請 |
| 変87 | 肺癌の遺伝子異常とその生物学的意義の解析 | 統合病理学部門 | 仁木 利郎 | 教授 | Н29. 9. 20 | 変更申請 |
| 26 | 子宮内膜癌患者を対象とした癌関連遺伝子異 常解析研究 | 産科婦人科学 | 種市明代 | 学内 講師 | H29. 10. 20 | |
| 27 | 卵巣がんに対するweekly Paclitaxel/腹腔内 Carboplatin療法第II相試験患者の長期フォ ローアップ解析および包括的ゲノム解析 | 産科婦人科学 | 竹井 裕二 | 准教授 | Н29. 10. 20 | |
| 29 | 慢性骨髄性白血病におけるBCR-ABL局在制御による根治治療の開発 | 幹細胞制御研究部 | 黒田 芳明 | 助教 | H29. 12. 12 | |
| 変88 | 包括的遺伝子変異検査システム(MINtS)構築研究(NEJSG 021A study) | 呼吸器内科学部門 | 萩原 弘一 | 教授 | H29. 9. 20 | 変更申請 |
| 変89 | 細胞老化における臓器障害と心血管予後のメ カニズム | 循環器内科学部門 | 江口 和男 | 学内 教授 | H29. 10. 6 | 変更申請 |

| 遺17 | 研究課題 | 所 属 | 研究責任者 | 職名 | 承認日 | 備考 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------|-------------|--------|----------|-------------|------|
| 28 | 卵巣癌に対する横断研究:BRCA遺伝学検査に 関する研究 | 産科婦人科学 | 町田 靜生 | 講師 | Н29. 10. 6 | 変更申請 |
| 変90 | 新生児晩期循環不全の発症予測を目的とした 関連遺伝子多型の解析 | 小児科学 | 下澤 弘憲 | 病院助教 | H29. 10. 20 | 変更申請 |
| 変91 | 難聴遺伝子解析と臨床応用に関する研究 | 耳鼻咽喉科学 | 中村 謙一 | 助教 | H29. 10. 23 | 変更申請 |
| 31 | 子宮内膜のポリープ病変における臨床病理学 的および分子病理学的研究 | 統合病理学部門 | 木原 淳 | 助教 | Н30. 3. 12 | |
| 32 | 子宮体癌の発生や進展に関する病理学的研究 | 統合病理学部門 | 木原 淳 | 助教 | Н30. 3. 12 | |
| 30 | 腎臓疾患および体液制御の異常に関わる危険 遺伝子及び遺伝子変異の同定 | 腎臟内科学部門 | 長田 太助 | 教授 | H29. 12. 26 | |
| 33 | IBISSを活用した先天性大脳白質形成不全症の 患者登録システムの確立 | 小児科学 | 小坂 仁 | 教授 | H29. 12. 15 | |
| 変92 | 発達遅滞・てんかんをきたす疾患遺伝子の解 析および病態研究 | 小児科学 | 小坂 仁 | 教授 | H29. 10. 23 | 変更申請 |
| | Liquid biopsy検体、細胞検体を対象とした包括的遺伝子変異検査システム(MINtS)構築研究(NEJSG 021B study) | | 萩原 弘一 | 教授 | H29. 10. 23 | 変更申請 |
| 変94 | 家族性血小板異常症の遺伝子解析研究 | 血液学部門 | 佐藤 一也 | 講師 | H29. 11. 30 | 変更申請 |
| 34 | 小児特発性ステロイド感受性ネフローゼ症候 群病態の解明 | 小児科学 | 金井 孝裕 | 准教授 | H29. 12. 12 | |
| 37 | 禿髪の治療法の開発に関する研究 | 形成外科学部門 | 吉村 浩太郎 | 教授 | Н30. 1. 25 | |
| 変95 | Liquid biopsy検体、細胞検体を対象とした包括的遺伝子変異検査システム(MINtS)構築研究(NEJSG 021B study) | 呼吸器内科学部門 | 萩原 弘一 | 教授 | Н29. 11. 30 | 変更申請 |
| 35 | 子宮内膜癌患者を対象とした癌関連遺伝子異 常解析研究 | 産科婦人科学 | 種市 明代 | 学内 講師 | H29. 12. 7 | 変更申請 |
| 変96 | 関節リウマチに対する生物学的製剤の有効性 を予測するSNPの解析 | アレルギー膠原病学部門 | 簑田 清次 | 教授 | H29. 12. 7 | 変更申請 |
| 36 | 腎移植患者におけるCYP3A遺伝子多型と腎機能の関連性 | 腎臟外科学部門 | 八木澤 隆 | 教授 | H29. 12. 21 | 変更申請 |
| | 網羅的遺伝子解析を用いた骨髄増殖性腫瘍の 病態解明と診断治療法の開発 | 血液学部門 | 大嶺 謙 | 准教授 | H29. 12. 21 | 変更申請 |
| 39 | 低出生体重児のストレス反応関連遺伝子DNAメ チル化の複合的変化と精神行動発達 | 小児科学 | 河野 由美 | 学内 教授 | Н30. 2. 7 | |

| 遺17 | 研究課題 | 所 属 | 研究責任者 | 職名 | 承認日 | 備考 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|-----------|-------------|------|
| 41 | 大動脈解離・瘤発症に関わる原因遺伝子の探索 | 臨床薬理学部門 | 今井 靖 | 教授 | Н30. 2. 27 | |
| 変97 | 小児心疾患の臨床遺伝学的研究 | 循環器内科学部門 | 苅尾 七臣 | 教授 | H29. 12. 27 | 変更申請 |
| 40 | 子宮内膜癌患者を対象とした癌関連遺伝子異 常解析研究 | 産科婦人科学 | 種市明代 | 学内講師 | Н30. 1. 12 | 変更申請 |
| 43 | 生活習慣病の総合的リスク診断システムの構 築と地域住民を対象とした検証的疫学研究 | 環境予防医学 | 市原 佐保子 | 教授 | Н30. 3. 9 | |
| 変98 | MicroRNAの網羅的解析による妊娠高血圧腎症 と早産の病態解明・発症予知 | 産科婦人科学 | 高橋 宏典 | 学内 准教授 | Н30. 1. 12 | 変更申請 |
| 42 | 癌性胸膜炎の胸水中悪性細胞を用いた、悪性 特異的遺伝子変化の検索と臨床病理学的意義 の解明および抗悪性腫瘍薬開発 | 呼吸器内科学部門 | 萩原 弘一 | 教授 | Н30. 1. 25 | 変更申請 |
| 44 | 全身治療歴のある進行性肝細胞攝患者を対象 とし、2次治療としてのMK-3475をBest Supportive Careと比較する第Ⅲ相試験 (KEYNOTE-240) における、将来の生物医学研究 | 消化器内科学部門 | 森本 直樹 | 学内 准教授 | Н30. 2. 7 | 変更申請 |
| 45 | 子宮内膜癌患者を対象とした癌関連遺伝子異 常解析研究 | 産科婦人科学 | 種市 明代 | 学内 講師 | Н30. 2. 7 | 変更申請 |
| 46 | 非翻訳領域リピート病におけるリピート伸長 と不安定性のメカニズム解析 | 神経内科学部門 | 松浦 徹 | 教授 | Н30. 2. 7 | 変更申請 |
| 49 | 脂肪由来細胞を用いた血管新生治療の研究 | 形成外科学部門 | 吉村 浩太郎 | 教授 | Н30. 3. 12 | |
| 50 | 「特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究(NEJ030)」集積症例を対象とした、遺伝素因に関連するバイオマーカーの研究 | 呼吸器内科学部門 | 萩原 弘一 | 教授 | Н30. 4. 2 | |
| 変99 | 包括的遺伝子変異検査システム(MINtS)構築研究(NEJSG 021A study) | 呼吸器内科学部門 | 萩原 弘一 | 教授 | Н30. 2. 15 | 変更申請 |
| 48 | 慢性骨髄性白血病におけるBCR-ABL局在制御に よる根治治療の開発 | 幹細胞制御研究部 | 黒田 芳明 | 助教 | Н30. 2. 15 | 変更申請 |
| 変100 | 標準的な一次治療であるプラチナ製剤/タキサン製剤併用化学療法とベバシズマブ(化学療法との併用及び維持療法)による治療を受けた進行(FIGO IIIB-IV期)高悪性度漿液性又は類内膜卵巣癌、卵管癌又は腹膜癌患者を対象にolaparibをプラセボと比較するランダム化、二重盲検、第III相試験 | 産科婦人科学 | 藤原 寛行 | 教授 | Н30. 2. 27 | 変更申請 |
| 57 | 生活習慣病と転写因子関連遺伝子多形との関 連解析 | 総合医学第1 | 菅原 大輔 | 助教 | Н30. 5. 11 | |
| 変101 | MAS 週伝子 (MAS/WAS 週伝子)野生空 に 子療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmF0LF0X6+ベバシズマブ併用療法とmF0LF0X6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為化比較試験における治療感受性、予後予測因子の探索的研究 Exploratory analysis of biomarkers in | 臨床腫瘍部 | 藤井 博文 | 教授 | Н30. 3. 5 | 変更申請 |
| 52 | 染色体または遺伝子に変化を伴う疾患群の包括的遺伝子診断システムの構築 | 小児科学 | 熊谷 秀規 | 准教授 | Н30. 4. 16 | |

| 遺17 | 研究課題 | 所 属 | 研究責任者 | 職名 | 承認日 | 備考 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|-----------|------------|------|
| | 特発性肺線維症(IPF)合併非小細胞肺癌手術例における、IPFおよび術後IPF急性増悪に関連するバイオマーカー解析研究(NEJ036B) | 呼吸器内科学部門 | 萩原 弘一 | 教授 | Н30. 4. 2 | |
| 51 | リンチ症候群の拾い上げ及び遺伝子診断に関 する多施設共同研究 | 総合医学第2 | 宮倉 安幸 | 学内 准教授 | Н30. 4. 16 | |
| 53 | 急性骨髄性白血病における予後規定因子とな る遺伝子変異の探索 | 血液学部門 | 翁 家国 | 講師 | H30. 4. 23 | |
| | 芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の分子病理学 的検討 | 総合医学第1 | 神田善伸 | 教授 | | |
| 変102 | StageⅢ結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療法またはXELOX療法における5-FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験付随研究ACHIEVE Trial (Adjuvant Chemotherapy for colon cancer with High EVidencE) | 臨床腫瘍部 | 藤井 博文 | 教授 | Н30. 3. 29 | 変更申請 |
| 変103 | 筋萎縮性側索硬化症の発症・進行・予後に関 与する因子の探索 | リハビリテーションセン ター | 森田 光哉 | 准教授 | Н30. 3. 29 | 変更申請 |
| | パーキンソン症候群 (PS) の多施設での遺伝子 試料収集とその収集・保存体制整備および解 析に関する研究 | リハビリテーションセン ター | 森田 光哉 | 准教授 | Н30. 3. 29 | 変更申請 |
| 変105 | 大腸がんにおけるRas遺伝子変異と核内シグナルのクロストークの解析 | 生化学講座 構造生化学部門 | 多胡 憲治 | 学内 講師 | Н30. 4. 6 | 変更申請 |
| 変106 | 低出生体重児のストレス反応とグルココルチ コイドレセプター遺伝子DNAメチル化解析 | 小児科学 | 河野 由美 | 学内 教授 | Н30. 4. 6 | 変更申請 |
| 変107 | 膿疱性乾癬におけるIL-36受容体アンタゴニスト遺伝子変異についての検討 | 皮膚科学 | 小宮根 真弓 | 准教授 | Н30. 4. 6 | 変更申請 |
| 変108 | 乾癬における樹状細胞の役割についての検討 | 皮膚科学 | 小宮根 真弓 | 准教授 | Н30. 4. 6 | 変更申請 |
| 変109 | 健常人遺伝子ライブラリーの形成 | 皮膚科学 | 小宮根 真弓 | 准教授 | Н30. 4. 6 | 変更申請 |
| 変110 | 二次性アミロイドーシスの成因と治療に関す る研究 | 臨床検査医学 | 山田 俊幸 | 教授 | Н30. 4. 6 | 変更申請 |
| | 脂肪酸不飽和化酵素の遺伝子多型と認知症発症との関連解析 | 人類遺伝学研究部 | 岩本 禎彦 | 教授 | Н30. 4. 6 | 変更申請 |
| 変112 | 東南アジア人の脂肪酸代謝と脂肪酸関連遺伝 子多型 | 人類遺伝学研究部 | 岩本 禎彦 | 教授 | Н30. 4. 6 | 変更申請 |
| 55 | 再生医療等製品開発のためのヒト皮下脂肪組 織採取に関する研究 | 形成外科学部門 | 吉村 浩太郎 | 教授 | Н30. 4. 6 | 変更申請 |
| 56 | 禿髪の治療法の開発に関する研究 | 形成外科学部門 | 吉村 浩太郎 | 教授 | Н30. 4. 6 | 変更申請 |

| 遺17 | 研究課題 | 所 属 | 研究責任者 | 職名 | 承認日 | 備考 |
|------|--------------------------------------|-------------|-------|-----------|------------|------|
| 変113 | 膠原病の発症における遺伝因子の寄与の解明 | アレルギー膠原病学部門 | 永谷 勝也 | 学内 准教授 | Н30. 4. 16 | 変更申請 |
| 変114 | C型肝炎ウイルス(HCV)の自然排除とIL28B遺伝子多型との関連 | 小児科学 | 横山 孝二 | 講師 | Н30. 4. 16 | 変更申請 |
| 変115 | 包括的ゲノム解析による分子生物学的疾患プロファイルの作成 | 総合医学第2 | 鈴木 浩一 | 准教授 | Н30. 4. 16 | 変更申請 |
| 変116 | 重症高トリグリセリド血症の遺伝子解析 | 内分泌代謝学部門 | 石橋 俊 | 教授 | Н30. 4. 16 | 変更申請 |
| 58 | ヒト舌癌オルガノイドバイオバンクの構築 | 歯科口腔外科学 | 森良之 | 教授 | Н30. 5. 10 | |
| 59 | 間質性肺疾患を対象とした遺伝素因に関連す るバイオマーカーの研究 | 呼吸器内科学部門 | 久田 修 | 病院助教 | Н30. 5. 11 | |
| 60 | 肺動脈性肺高血圧における遺伝子変異の有無 と重症度との関連性の解析 | 小児集中治療部 | 多賀 直行 | 准教授 | Н30. 4. 16 | 変更申請 |