

| 承認番号 | 委員会審査日 | 所属診療科 | 研究課題 | 責任医師名 |
|-----------|------------------|----------|---|-------|
| 142 | 迅速審査 H23.4.25 | 薬剤科 | CYP2C19遺伝子多型が抗HIV薬の薬物動態に及ぼす影響について調査する臨床研究 | 吉野宗宏 |
| 143 | 迅速審査 H23.4.25 | 薬剤科 | HLA-B遺伝子型とLipodystrophy発症の関連について調査する臨床研究 | 吉野宗宏 |
| 114 変更 | 迅速審査 H23.6.29 | 外科 | 「大腸癌に対する2nd line FOLFIRI + Erbitux療法の臨床試験FLIER-付随研究- | 三嶋秀行 |
| 144 | 本審査 H23.8.2 | 形成外科 | 顔面神経麻痺に対する閉瞼障害に対する上眼瞼へのゴールドプレート使用」 | 吉龍澄子 |
| 145 | 本審査 H23.12.6 | 外科 | 抗癌剤の適正使用に関する遺伝子多型の解明 | 中森正二 |
| 146 | 本審査 H23.12.6 | 臨床研究センター | ヒト胎児神経組織に由来する神経幹細胞の生物学的特性の解明とそれを応用した神経難病治療法の開発 | 金村米博 |
| 123 変更 | 本審査 H23.12.6 | 臨床研究センター | 難治性脳形成障害症の病態解析と治療法開発 | 金村米博 |
| 139 変更 | 本審査 H23.12.6 | 臨床研究センター | ゲノムワイド遺伝子解析による難治性先天性疾患の発症関連遺伝子探索 | 金村米博 |
| 147 保留 | 迅速審査 H24.1.18 | 脳神経外科 | 冠動脈ステント(Driver: Medtronic AVF, Santa Rosa, CA, USA)の頭蓋内脳血管狭窄病変に対する適応外使用について | 山中一功 |
| 72 変更 | 迅速審査 H24.3.21 | 臨床研究センター | ヒト臍帯血、ならびに胎盤組織からの体性幹細胞の分離とその特性の解明及び分離された幹細胞を応用した新規治療技術開発の基礎的研究 | 金村米博 |
| 73 変更 | 迅速審査 H24.3.21 | 臨床研究センター | ヒト臍帯血、ならびに胎盤組織からの不死化幹細胞の樹立とその特性解析の研究 | 金村米博 |
| 74 変更 | 迅速審査 H24.3.21 | 臨床研究センター | ヒト胎盤組織由来細胞・組織成分を用いた胚性幹細胞の神経分化誘導の研究 | 金村米博 |
| 120 変更 | 迅速審査 H24.3.21 | 臨床研究センター | ヒトiPS細胞を用いた新規in vitro毒性評価系の構築 | 金村米博 |
| 121 変更 | 迅速審査 H24.3.21 | 臨床研究センター | ヒトiPS細胞を用いた中枢神経組織モデルの構築 | 金村米博 |

| | | | | |
|-----------|------------------|----------|-----------------------------------|------|
| 122 変更 | 迅速審査 H24.3.21 | 臨床研究センター | 脱落膜細胞およびその由来物質を用いた眼組織細胞の新規培養系の開発 | 金村米博 |
| 98-5 | 迅速審査 H24.3.23 | 感染症内科 | ジドブジン(AZT)注射薬を用いた先進的HIV/AIDS医療の実施 | 上平朝子 |