

## 【医学部】

(福岡大学医に関する倫理委員会開催日 2017年6月7日)

| 承認番号     | 研究課題名   | 講座         | 備考           |
|----------|---|------------|--------------|
| 2017M009 | 脂質異常症関連遺伝子解析  | 臨床検査医学     | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M037 | Pleuroparenchymal fibroelastosis (PPFE) におけるリンパ系ドレナージシステムの検討  | 総合医学研究センター | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M038 | 直接型抗ウイルス薬によりウイルス学的著効を示したC型慢性肝疾患患者における肝発癌の実態を明らかにするための多施設共同前向き研究   | 消化器内科学     | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M039 | 横紋筋肉腫高リスク群患者に対するVI(ビンクリスチン、イリノテカン)/VPC(ビンクリスチン、ピラルピシン、シクロホスファミド)/IE(イホスファミド、エトポシド)/VAC(ビンクリスチン、アクチノマイシンド、シクロホスファミド)療法の有効性及び安全性の評価 第II相臨床試験(JRS-II HR) | 小児科学       | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M040 | 認知症の介護男性のアンガーマネージメントによる虐待防止プログラムの開発   | 看護学科       | -            |
| 2017M041 | 超音波内視鏡を用いた膵機能の診断  | 病理学        | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M042 | EUSを用いた浸潤性膵管癌の肝転移予測   | 病理学        | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M043 | 薬物乱用の診断に有効な神経病理学的所見の免疫組織化学的検索   | 法医学        | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M044 | CT画像によるCurved Periacetabular Osteotomy 術後股関節周囲筋の客観的評価   | 整形外科学      | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M045 | Curved Periacetabular Osteotomy(CPO)後の脚長変化についての検討   | 整形外科学      | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M046 | 膝関節手術における半月板・靭帯の血流の視覚的評価  | 整形外科学      | -            |

|          |  |            |              |
|----------|--|------------|--------------|
| 2017M047 | 大学入学直後の1年次生への意識調査から考察する小児期の生活習慣病予防対策       | 心臓血管内科学    | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M048 | 原因不明の紅皮症患者の血清学的特徴についての研究                   | 皮膚科学       | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M050 | 地域在住高齢者を対象としたレジリエンス・トレーニングの効果              | 看護学科       | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M052 | IgA腎症の進展機序と補体経路の関係に関する研究                   | 病理学        | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M053 | 慢性期疾患患者におけるロボットスーツHALを用いた外来リハビリテーションの効果の検討 | 脳神経外科学     | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M054 | 法医学検例における薬剤性腎傷害の免疫組織化学的検討                  | 法医学        | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M055 | 顎変形症手術における顎骨プレート固定別有害事象の後ろ向き研究             | 歯科口腔外科学    | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M056 | 顎変形症手術前後における咽頭腔変化の後ろ向き研究                   | 歯科口腔外科学    | 情報公開<br>(詳細) |
| 2017M059 | 肝癌・乳癌組織におけるSGLT2発現と癌進展度の検討                 | 内分泌・糖尿病内科学 | -            |

新医学系指針の規定に基づく情報公開の追加事項 情報公開(詳細)