

| 【臨床研究】 |   |                 |        |            |
|--------|---|-----------------|--------|------------|
|        | 課題名   | 申請者             |        | 承認日        |
| 1      | 透析患者における心弁膜病変の検討:多施設共同前向き研究   | 循環器内科           | 市川 毅彦  | 2012.9.24  |
| 2      | 子宮体部漿液性腺癌の前癌病変診断に対するSurePathTM内膜細胞診の有用性に関する前方視的検討                         | 産婦人科            | 須藤 真人  | 2014.4.28  |
| 3      | 高尿酸血症を伴うCKD患者に対するキサントキシン阻害薬の効果に関する多施設共同研究<br>(略称:MIE-CKD study)           | 腎臓内科・<br>血液浄化部長 | 安富 真史  | 2015.1.26  |
| 4      | 本邦における脊椎関節炎(SpA)の実態調査における多施設共同疫学研究  | 膠原病リウマチ内科       | 松本 美富士 | 2016.4.26  |
| 5      | 非弁膜症性心房細動を有する後期高齢患者を対象とした前向き観察試験 -ANAFIE Registry-                        | 循環器内科           | 市川 毅彦  | 2016.12.19 |
| 6      | 大動脈弁狭窄症を併存する慢性維持透析患者の予後に関する多施設共同研究  | 血液浄化診療部         | 安富 真史  | 2017.6.19  |
| 7      | 「ストレス関連疾患の発症に寄与する勤務状況の因子とその影響に関する研究<br>—健康に最適な労働時間は存在するのか?—」:急性心筋梗塞症例について | 循環器内科           | 大村 崇   | 2017.8.21  |
| 8      | オキシブチニン塩酸塩経皮吸収型製剤(ネオキシ®テープ)皮膚環境の検討  | 泌尿器科            | 木瀬 英明  | 2017.9.25  |
| 9      | リポ蛋白系球体患者様及びご家族様のアポリポ蛋白E遺伝子解析   | 膠原病リウマチ内科       | 小寺 仁   | 2018.1.15  |
| 10     | オキシブチニン塩酸塩経皮吸収型製剤(ネオキシ®テープ)皮膚環境の検討(その2)                                   | 泌尿器科            | 木瀬 英明  | 2018.3.19  |
| 11     | 本邦における筋チャンネル病の実態に関する研究  | 脳神経内科           | 佐々木 良元 | 2018.4.17  |
| 12     | 寒冷刺激による頻尿に対する漢方薬の効果   | 泌尿器科            | 木瀬 英明  | 2018.4.17  |
| 13     | 腫瘍性尿管閉塞に対する金属尿管ステント留置の有用性の検討  | 泌尿器科            | 木瀬 英明  | 2018.4.17  |

|    |  |            |        |            |
|----|--|------------|--------|------------|
| 14 | Parkinson症候群(PS)の生体試料収集とその収集・保存体制整備に関する研究                                    | 脳神経内科      | 佐々木 良元 | 2018.5.22  |
| 15 | Parkinson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                         | 脳神経内科      | 佐々木 良元 | 2018.5.22  |
| 16 | 維持血液透析下の二次性副甲状腺機能亢進症患者を対象とした長期観察研究 ETERNAL Study                             | 腎臓内科・      | 安富 真史  | 2018.7.23  |
| 17 | 「カテーテルアブレーション症例全例登録プロジェクト(J-ABLレジストリ)(多施設共同研究)」                              | 循環器内科      | 千賀 通晴  | 2018.10.15 |
| 18 | わが国における上肢深部静脈血栓症についての調査  | 循環器内科      | 山田 典一  | 2018.11.19 |
| 19 | ストレス関連疾患の発症に寄与する勤務状況の因子とその影響に関する研究 -脳卒中について-                                 | 脳神経外科      | 阪井田 博司 | 2018.12.17 |
| 20 | 脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血の実態調査研究   | 脳神経外科      | 脳神経外科  | 2019.01.21 |
| 21 | 脳血管内治療に関する診断参考レベル構築のための医療被ばく実態調査 (Re-JDRL study)                             | 脳神経外科      | 脳神経外科  | 2019.01.21 |
| 22 | Heel fat pad:踵部脂肪褥の超音波計測による機能解剖学的検討<br>—評価器具の開発と信頼性の検討—                      | リハビリテーション科 | 松本正知   | 2019.02.08 |
| 23 | 下腿限局型深部静脈血栓症に対するリバーロキサバンの有用性の検討<br>—探索的多施設無作為化非盲検比較研究 略称: ISE CALF DVT Study | 循環器内科      | 山田 典一  | 2019.02.26 |
| 24 | 「ストレス関連疾患の発症に寄与する勤務状況の因子とその影響に関する研究<br>—健康に最適な労働時間は存在するのか?—」:交通外傷について        | 整形外科・リウマチ科 | 中瀬古 健  | 2019.3.18  |
| 25 | 腫瘍細胞cell countにおける病理診断補助ツールとしてのArtificial Intelligenceの有用性を検証する多施設共同研究       | 病理診断科      | 白石 泰三  | 2019.05.20 |
| 26 | 消化器内視鏡に関連した偶発症の全国調査  | 消化器科       | 浦吉 俊輔  | 2019.4.15  |
| 27 | 癌合併の下腿限局型深部静脈血栓症に対する最適な抗凝固療法の投与期間を検証する研究<br>略称: ONCO DVT Study               | 循環器内科      | 山田 典一  | 2019.4.17  |

|    |  |           |        |            |
|----|--|-----------|--------|------------|
| 28 | アニサキス幼虫の胃がん診断への応用に関する研究                        | 病理診断科     | 白石 泰三  | 2019.05.20 |
| 29 | 三重県における急性冠症候群の急性期診療・予後に関する研究                   | 循環内科      | 大村 崇   | 2019.05.20 |
| 30 | 「卓球珈琲」を活用した健康づくりプログラムの有用性に関する研究                | 理事長       | 竹田 寛   | 2019.08.19 |
| 31 | 細胞診検査に関する検体標本の研修会等、教育目的使用                      | 検査室       | 今野 和治  | 2019.08.19 |
| 32 | 安全なCVポートを目指して ～上腕ポートの導入とその結果～                  | 外科        | 成田 潔   | 2019.10.21 |
| 33 | 当院における大腸憩室穿通に対する腹腔鏡手術の検討                       | 外科        | 野口 智史  | 2019.10.21 |
| 34 | 大腸癌手術における周術期感染性合併症とプレセプシンの血中濃度変化の関係            | 外科        | 野口 智史  | 2019.10.21 |
| 35 | 脳卒中入院患者の退院後機能予後追跡調査                            | 脳神経外科     | 濱田 和秀  | 2019.10.21 |
| 36 | 脳卒中を含む循環器病の評価指標に基づく急性期医療体制の構築に関する研究            | 脳神経外科     | 濱田 和秀  | 2019.10.21 |
| 37 | 若年隠れ肥満女性が有するサルコペニアのリスクの解明                      | 病理診断科     | 白石 泰三  | 2019.10.21 |
| 38 | 『尿道留置カテーテル挿入前後の残尿量モニタリング ～排尿症状に影響する要因の考察～ 』    | 看護部       | 柴田 若奈  | 2019.10.21 |
| 39 | 関節リウマチを対象とした日常診療下におけるサリルマブの前向き観察研究 (PROFILE-J) | 膠原病リウマチ内科 | 小寺 仁   | 2019.10.21 |
| 40 | 検査説明における傾聴技法活用の有用性について検討                       | 放射線室      | 大井 慎也  | 2019.11.18 |
| 41 | 負荷あり心臓CT検査の有用性についての検討                          | 放射線室      | 三島 みづき | 2019.11.18 |