

## 【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	肝移植患者(ドナー・レシピエント)および消化器疾患の血液を用いた消化器疾患病態解明に関する研究	消化器内科 大森 茂	2014.2.24
3	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
4	アンケート調査および唾液・血液・生体検査による慢性疲労の病因・病態の解明に関する研究	膠原病リウマチ内科 松本 美富士	2014.5.27
5	高尿酸血症を伴うCKD患者に対するキサンチンオキシダーゼ阻害薬の効果に関する多施設共同研究 (略称:MIE-CKD study)	腎臓内科・ 血液浄化部長 安富 真史	2015.1.26
6	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
7	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
8	妊娠高血圧症候群に対するタadalafil母体経口投与の有効性・安全性に関する臨床試験 -第II相多施設共同研究	周産期科 佐々木 祥仁	2017.2.20
9	胎児発育不全に対するタadalafil母体経口投与の有効性・安全性に関する臨床試験 -第II相多施設共同研究	周産期科 佐々木 祥仁	2017.2.20
10	バーチャルスライドを用いた病理診断の精度向上に関する研究	病理診断科 白石 泰三	2017.6.19
11	大動脈弁狭窄症を併存する慢性維持透析患者の予後に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
12	「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 —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
13	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
14	リポ蛋白糸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
15	成人腸回転異常に伴う十二指腸狭窄に対する腹腔鏡下手術の症例報告	外科 高橋 直樹	2018.3.19

16	オキシブチニン塩酸塩経皮吸収型製剤(ネオキシ <sub>®</sub> テープ)皮膚環境の検討(その2)	泌尿器科	木瀬 英明	2018.3.19
17	リトドリン塩酸塩投与量が血清クレアチニンキナーゼ値上昇に及ぼす影響	薬剤部	小出 哲朗	2018.3.19
18	本邦における筋チャナル病の実態に関する研究	脳神経内科	佐々木 良元	2018.4.17
19	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
20	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
21	ゴセレリン投与後の血糖コントロールに影響を及ぼす要因	薬剤部	小出 哲朗	2018.4.17
22	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
23	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
24	「胸水に対するCARTの実施がアミノグリコシド系抗菌薬アミカシンの 薬物血中濃度に与える影響に関する研究」	薬剤部	西川 嘉広	2018.6.19
25	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・ 血液浄化部長	安富 真史	2018.7.23
26	「大腸がん患者における皮膚バリア機能の検討」	薬剤部	近藤 加奈子	2018.7.23
27	「イリノテカン塩酸塩水和物とCYP3A4阻害・誘導薬剤との併用における 有害事象への影響に関する研究」	薬剤部	近藤 加奈子	2018.7.23