

| 課題番号    | 研究責任者  | 所 属        | 研究課題  | 承認日                          |
|---------|--------|------------|---|------------------------------|
| R05-234 | 二ツ橋未来  | 1-4 病棟     | 管理に難渋している小児の陥凹型ストーマの 1 症例   | 2024年3月29日<br>終了 2025/3/31   |
| R05-101 | 近藤 由理香 | 1-2/MFICU  | 母乳育児支援学級の効果と今後の課題の検討 ~母乳育児自己効力感に着目して~   | 2023年9月1日<br>終了 2025/3/31    |
| R04-028 | 小泉 拓也  | 高度救命救急センター | 救命救急センター集中治療室看護師の患者の家族との関わり—COVID-19 蔓延による面会制限において—   | 2022年6月7日<br>終了 2025/3/31    |
| H25-013 | 伊藤 有美  | 保健学部看護学科   | 人工呼吸管理中の患者の疼痛評価に影響する要因についての検討   | 2013 年5月30日<br>終了 2025/3/31  |
| H27-070 | 大崎 敬子  | 感染症学       | 血清ヘリコバクター属抗体測定の正確度に関する研究  | 2015 年8月24日<br>終了 2025/3/31  |
| H27-010 | 大崎 敬子  | 感染症学       | 萎縮性胃炎および胃癌患者の胃内フローラの解析— <i>Helicobacter pylori</i> による持続感染および発癌を調節する胃内細菌の探求—  | 2015 年5月22日<br>終了 2025/3/31  |
| R05-209 | 平野 照之  | 脳卒中医学      | <u>REVERXaL—第 Xa 因子阻害薬による治療下で大出血を認めた患者の特性、医療介入、健康状態の転帰を記録する、多国籍、縦断的、観察研究</u>  | 2024年2月19日<br>終了 2025/3/31   |
| R04-107 | 平野 照之  | 脳卒中医学      | 脳梗塞急性期に対する遠隔虚血コンディショニングの有効性を検証する無作為化非盲検並行群間比較試験 Part2 REMORT ISCHEMIC CONDITIONING FOR ACUTE ISCHEMIC STROKE (RICAIS) Part2 | 2023年2月20日<br>終了 2025/3/31   |
| R04-242 | 志賀 久恵  | 放射線医学      | MR bone image を用いた膝関節領域における臨床的有用性についての研究  | 2023年3月30日<br>終了 2025/3/16   |
| H27-022 | 大山 学   | 皮膚科学       | ヒト iPS 細胞を用いた皮膚付属器再生の試み   | 2015 年6月 3 日<br>終了 2025/3/31 |

| 課題番号    | 研究責任者  | 所 属        | 研究課題   | 承認日                         |
|---------|--------|------------|--|-----------------------------|
| R02-069 | 市村 正一  | 整形外科学      | 高齢者に対するロコモーショントレーニング運動介入の効果  | 2020年6月9日<br>終了 2025/3/31   |
| R06-167 | 荻野 聰之  | 救急医学       | カフェイン中毒患者におけるテオフィリンの血中濃度に関する検討   | 2025年1月30日<br>終了 2025/3/31  |
| R06-041 | 加藤 聰一郎 | 救急医学       | 熱傷患者の施設間搬送症例に関する検討   | 2024年7月4日<br>終了 2025/3/31   |
| R04-059 | 田中 良太  | 呼吸器・甲状腺外科学 | JCOG0707A1「病理病期Ⅰ期（T1>2cm）非小細胞肺癌完全切除例に対する術後化学療法の臨床第Ⅲ相試験」の附隨研究 早期肺癌切除後の長期的転帰に関する観察研究               | 2022年8月10日<br>終了 2025/3/31  |
| R06-047 | 鶴田 雅俊  | 小児科学       | 超早産児のNIV-NAVA 使用での抜管時期の単施設後向き症例集積研究  | 2024年6月15日<br>終了 2025/3/31  |
| R05-167 | 福原 大介  | 小児科学       | CUBN 遺伝子変異症例の尿蛋白組成の検討  | 2023年12月27日<br>終了 2025/3/31 |
| R03-240 | 神林 孔明  | 消化器内科      | 内視鏡的結石破碎術における MTW ディスポーザブルクラッシュカテーテル POWER CATCH の治療成績   | 2022年3月28日<br>終了 2025/3/31  |
| R03-235 | 落合 一成  | 消化器内科      | 悪性胆道狭窄に対する逆流防止用 anti-reflux valve 付きの Fully Covered Self-expandable Metallic Stent の治療成績         | 2022年3月16日<br>終了 2025/3/31  |
| H28-161 | 斎藤 大祐  | 消化器内科学     | 家族性地中海熱遺伝子関連腸炎の診断法確立   | 2017年3月1日<br>終了 2025/3/31   |
| R03-019 | 大野 亜希子 | 消化器内科学     | 潰瘍性大腸炎関連腫瘍性病変に対する内視鏡的切除術の有効性に関する登録研究   | 2021年5月7日<br>終了 2025/3/31   |
| R03-129 | 土岐 真朗  | 消化器内科学     | ERCP 関連手技における飛沫・エアロゾル飛散のメカニズム解明に関する研究<br>—室内換気指標としての CO2 濃度モニタリングを含めて—                           | 2021年10月21日<br>終了 2025/3/31 |
| R02-013 | 土岐 真朗  | 消化器内科学     | 非切除悪性肝門部胆道閉塞に対する Double bare metal stent と Single bare metal stent 多施設共同無作為化比較試験成績-HANABI study- | 2020年4月15日<br>終了 2025/4/30  |

| 課題番号    | 研究責任者 | 所 属    | 研究課題  | 承認日                         |
|---------|-------|--------|---|-----------------------------|
| R02-220 | 三好 潤  | 消化器内科学 | <a href="#">潰瘍性大腸炎における内視鏡所見を推定する腸管超音波検査所見評価法の確立</a> | 2021年2月2日<br>終了 2025/3/31   |
| R05-232 | 伊波 巧  | 循環器内科学 | <a href="#">PGI2 製剤の併発症に関する疫学研究</a>                 | 2024年3月23日<br>終了 2025/2/28  |
| R02-048 | 伊波 巧  | 循環器内科学 | <a href="#">肺高血圧症の病態解明のための病理解剖検体を用いた多施設共同研究</a>     | 2020年6月9日<br>終了 2025/3/31   |
| R01-199 | 副島 京子 | 循環器内科学 | 洞不全症候群・心房細動の関連遺伝子単離と機能解析                            | 2020年2月27日<br>終了 2025/3/31  |
| R01-135 | 岸本 浩次 | 病院病理部  | <a href="#">リンパ節疾患の細胞診断学的検討</a>                     | 2019年11月27日<br>中止 2025/3/31 |
| R02-011 | 土岐 真朗 | 消化器内科  | ERCP 関連手技における偶発症発生に関する前向き検討                         | 2020年4月15日<br>中止 2025/3/31  |
| R05-102 | 秋山 直貴 | 1-4 病棟 | Covid-19 流行下における小児病棟での家族面会制限時の看護師の捉え方と関わり           | 2023年9月5日<br>終了 2025/2/28   |
| R04-020 | 梅田 光陽 | CICU   | 看護師の N95 マスク装着に伴うMDRPU と皮膚保護剤の使用による効果               | 2022年5月9日<br>終了 2025/2/27   |
| R06-086 | 塚田 美裕 | 栄養部    | <a href="#">当院ICUにおける早期栄養介入管理加算の現状と課題</a>           | 2024年8月9日<br>終了 2025/2/28   |
| R05-120 | 中村 未生 | 栄養部    | <a href="#">妊娠糖尿病患者の栄養調査</a>                        | 2023年10月18日<br>終了 2025/3/31 |
| R05-022 | 金子 奈央 | 臨床検査部  | 尿自動分析装置 US-1200 後継機の基本性能評価に関する研究                    | 2023年6月27日<br>終了 2025/2/28  |
| H29-069 | 山崎 聰子 | 臨床検査医学 | 心音・心機図を用いた心臓診察による肺高血圧症の早期診断に関する研究                   | 2017年10月5日<br>終了 2025/3/31  |

| 課題番号    | 研究責任者 | 所 属    | 研究課題   | 承認日                         |
|---------|-------|--------|--|-----------------------------|
| R04-029 | 片岡 恵子 | 眼科学    | <a href="#">滲出性黄斑疾患の多角的画像研究</a>  | 2022年5月24日<br>終了 2025/2/14  |
| R03-222 | 片岡 恵子 | 眼科学    | <a href="#">滲出性黄斑疾患の長期経過に関する2 施設研究</a>   | 2022年3月 3日<br>終了 2025/2/15  |
| R04-073 | 厚東 隆志 | 眼科学    | <a href="#">わが国における糖尿病黄斑浮腫治療および予後成績の実態調査</a>                                   | 2022年8月31日<br>終了 2025/3/30  |
| R02-174 | 北 善幸  | 眼科学    | <a href="#">血管新生緑内障に対する緑内障手術の改善について</a>  | 2020年12月18日<br>終了 2025/2/28 |
| R05-141 | 井上 真  | 眼科学    | <a href="#">糖尿病網膜症の重症度判定における画像鮮明化装置の有用性の検討</a>                                 | 2023年10月31日<br>終了 2025/2/26 |
| R05-019 | 山田 昌和 | 眼科学    | インターネット調査による加齢と目の健康に関する研究  | 2023年5月17日<br>終了 2025/1/31  |
| R04-056 | 井上 真  | 眼科学    | <a href="#">硝子体手術におけるブルフ膜への影響の検討</a>   | 2022年7月19日<br>終了 2025/3/31  |
| R02-147 | 井上 真  | 眼科学    | <a href="#">裂孔原性網膜剥離の硝子体手術後に生じる Multiple subretinal fluid blebs</a>            | 2020年9月28日<br>終了 2025/3/31  |
| R02-071 | 丸山 啓介 | 脳神経外科学 | <a href="#">National Clinical Database を用いた日本における未破裂脳動脈瘤の治療成績に関する後向き観察研究</a>   | 2021年8月13日<br>終了 2025/3/31  |
| R01-176 | 丸山 啓介 | 脳神経外科学 | <a href="#">日本人脳出血患者における適切な超急性期降圧療法の探求：SAMURAI-ICH 研究と ATACH2 試験の個別データ統合解析</a> | 2020年2月5日<br>終了 2025/3/31   |
| R03-059 | 永根 基雄 | 脳神経外科学 | <a href="#">血清自己抗体価によるグリオーマ分子診断の有用性を検証する探索的多施設共同研究</a>                         | 2021年6月22日<br>終了 2025/3/31  |
| H26-110 | 永根 基雄 | 脳神経外科学 | <a href="#">本邦における中枢神経系原発悪性リンパ腫の疫学研究</a>                                       | 2014年12月5日<br>終了 2025/3/17  |

| 課題番号    | 研究責任者  | 所 属    | 研究課題  | 承認日                         |
|---------|--------|--------|---|-----------------------------|
| R04-164 | 持田 勇希  | 救急医学   | 遅発性の腹部灌流障害を来たした急性大動脈解離の1救命例   | 2022年11月30日<br>終了 2025/2/14 |
| R04-122 | 井本 滋   | 乳腺外科学  | キイトルーダ <sup>®</sup> 点滴静注 100mg 一般使用成績調査（がん化学療法後に増悪したTMB-High を有する進行・再発の固体癌）   | 2022年10月29日<br>終了 2025/3/31 |
| R04-149 | 成田 雅美  | 小児科学   | <a href="#">小児から若年成人喘息における生物学的製剤使用の実態調査</a><br><a href="#">ACAGI study: Asthma of Children, Adolescents, and Young adults using Biologics Study</a> | 2022年11月14日<br>終了 2025/3/31 |
| R03-095 | 渡邊 衡一郎 | 精神神経科学 | <a href="#">精神疾患患者における退院後の就労・社会状況に関連する要因の検討</a>   | 2021年8月20日<br>終了 2025/2/14  |
| R02-109 | 渡邊 衡一郎 | 精神神経科学 | <a href="#">抑うつ症状を呈した患者の復職状況に関連する要因の検討</a>  | 2020年7月29日<br>終了 2025/3/31  |
| H27-039 | 渡邊 衡一郎 | 精神神経科学 | 治療抵抗性気分障害患者の実態調査：診療記録調査   | 2015年7月8日<br>終了 2025/8/31   |
| R06-024 | 神崎 恒一  | 高齢医学   | AIを用いたチャットボットによる高齢者に対する情緒的支援に関する研究～チャットボット使用感調査～  | 2024年5月20日<br>終了 2025/3/31  |
| H27-160 | 神崎 恒一  | 高齢医学   | 軽度認知障害（軽症認知症を含む）の人の全国的な情報登録・連携システムに関する研究  | 2016年2月4日<br>終了 2025/3/31   |
| R05-057 | 麻生 純平  | 呼吸器内科学 | <a href="#">家族性間質性肺炎の臨床画像病理学的検討</a>   | 2023年7月4日<br>終了 2025/3/31   |
| H29-044 | 石井 晴之  | 呼吸器内科学 | 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）  | 2017年7月21日<br>終了 2025/3/31  |
| R03-010 | 市川 弥生子 | 脳神経内科学 | 献血ウェノグロブリンI H 10%静注一般使用成績調査 慢性炎症性脱髓性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパシーを含む）の筋力低下の改善   | 2021年4月23日<br>終了 2025/3/31  |

| 課題番号    | 研究責任者 | 所 属        | 研究課題   | 承認日                         |
|---------|-------|------------|--|-----------------------------|
| R04-048 | 吉田 正雄 | 衛生学公衆衛生学   | 遷延性意識障害患者の意思表示の可能性を予測する因子の検討   | 2022年7月6日<br>中止 2025/3/13   |
| R02-128 | 吉田 正雄 | 衛生学公衆衛生学   | <a href="#">近視進行および強度近視のリスク要因と一次予防策解明のための分析疫学的研究</a>                           | 2020年9月2日<br>中止 2025/3/31   |
| R04-137 | 江原 威  | 放射線腫瘍学     | <a href="#">Quality Indicator を用いて緩和的放射線治療の質を評価する遡及的多機関共同研究</a>                | 2022年11月17日<br>終了 2025/1/31 |
| H27-055 | 横山 健一 | 放射線医学      | Aquilion ONE における多列検出器を活かした胸部を中心とする全身の高速・高精細撮像法の臨床的有用性についての研究                  | 2015年10月9日<br>終了 2025/2/13  |
| R04-054 | 瀧谷 裕美 | 産科婦人科学     | <a href="#">子宮体癌における術前 PET/CT 検査と予後に関する検討</a>                                  | 2022年8月1日<br>終了 2025/1/31   |
| R02-219 | 増田 正次 | 耳鼻咽喉科学     | <a href="#">一側感音難聴の実態調査</a>  | 2021年1月26日<br>終了 2025/3/1   |
| R05-126 | 松谷 瞳  | 形成外科       | <a href="#">深下腹壁動脈皮弁におけるproximal medial branch の有用性に関する後ろ向き観察研究</a>            | 2023年10月7日<br>終了 2025/2/1   |
| R04-100 | 田中 良太 | 呼吸器・甲状腺外科学 | <a href="#">NCD を用いた本邦における悪性胸膜中皮腫に対する根治術の有用性および予後予測因子の検討：肺癌登録合同委員会第 12 次事業</a> | 2022年11月14日<br>終了 2025/3/31 |
| R02-251 | 鈴木 裕  | 消化器・一般外科学  | <a href="#">腹腔鏡下胆囊摘出術の難易度と Cystic plate approach による手術の工夫と成績</a>               | 2021年3月5日<br>終了 2025/3/31   |
| R05-199 | 宮澤 永尚 | 小児科学       | <a href="#">国内の血友病B 未治療小児患者におけるrIX-FP 投与後の治療実態に関する遡及的診療記録レビュー</a>              | 2024年4月16日<br>終了 2025/2/5   |
| R03-071 | 岡野 尚弘 | 腫瘍内科学      | JON2104-B : 70 才以上の進行胆道癌患者に対する化学療法と高齢者機能評価に関する前向き観察研究                          | 2021年7月21日<br>終了 2025/1/31  |

| 課題番号    | 研究責任者 | 所 属               | 研究課題   | 承認日                         |
|---------|-------|-------------------|--|-----------------------------|
| H29-192 | 久松 理一 | 消化器内科学            | 患者中心型レジストリを活用した潰瘍性大腸炎アウトカム研究   | 2018年3月27日<br>終了 2025/3/31  |
| R04-104 | 副島 京子 | 循環器内科学            | <a href="#">Termination without global capture:心室頻拍回路の重要な峡部 “critical isthmus” の指標としての探索研究</a> | 2022年11月8日<br>終了 2025/2/1   |
| R01-019 | 川嶋 聰子 | 腎臓・リウマチ<br>膠原病内科学 | <a href="#">特定疾患の臨床調査個人票を用いた難治性血管炎の臨床疫学研究</a>  | 2019年5月20日<br>終了 2025/3/31  |
| R01-043 | 副島 京子 | 循環器内科学            | 洞調律中の等時線マップを用いた心室頻拍回路の同定に関する研究   | 2019年8月5日<br>終了 2025/2/13   |
| R02-033 | 皿谷 健  | 呼吸器内科学            | <a href="#">免疫チェックポイント阻害剤による免疫関連有害事象発症例の臨床的検討</a>  | 2020年5月15日<br>終了 2025/3/31  |
| R05-124 | 皿谷 健  | 呼吸器内科学            | 呼吸音の定量化および時系列変化による呼吸音異常の検知に関する観察研究   | 2023年10月16日<br>終了 2025/3/31 |
| R06-081 | 皿谷 健  | 呼吸器内科学            | <a href="#">コロナ禍前後における呼吸器ウイルス感染症の検討</a>  | 2024年8月6日<br>終了 2025/3/31   |
| R02-246 | 森久保 拓 | 消化器内科学            | <a href="#">NUTD15 遺伝子検査結果実用化のチオプリン製剤の副作用に関する後ろ向き観察研究<br/>(post MENDEL Study)</a>              | 2021年3月4日<br>終了 2025/4/23   |
| R03-189 | 平田 佳史 | 呼吸器・甲状腺外科学        | <a href="#">当院における肺癌切除症例の予後と、術前胸筋筋肉量および肺機能の関連に関する後ろ向き観察研究</a>                                  | 2022年2月14日<br>終了 2025/3/31  |
| R04-105 | 平田 佳史 | 呼吸器・甲状腺外科学        | <a href="#">肺癌切除症例の予後と、術前胸筋筋肉量および肺機能の関連に関する多施設後ろ向き観察研究</a>                                     | 2023年1月11日<br>終了 2025/3/31  |
| R05-131 | 平田 佳史 | 呼吸器・甲状腺外科学        | <a href="#">浸潤性粘液性肺腺癌の臨床的特徴および予後に関する研究</a>   | 2023年10月18日<br>終了 2025/3/31 |

| 課題番号    | 研究責任者  | 所 属    | 研究課題   | 承認日                         |
|---------|--------|--------|--|-----------------------------|
| H30-117 | 倉田 麻衣子 | 皮膚科学   | <a href="#">第2回Stevens-Johnson症候群ならびに中毒性表皮壊死症の全国疫学調査</a>   | 2018年11月28日<br>終了 2025/3/31 |
| H27-005 | 五明 美穂  | 放射線医学  | 1.5Tならびに3T MRIにおける形態・機能情報取得機能を生かした心臓を中心とする全身の高速・高精細撮像法の臨床的有用性についての研究   | 2015年4月24日<br>終了 2025/3/31  |
| R02-110 | 柴原 純二  | 病理学    | <a href="#">脳腫瘍の層別化と新規バイオマーカーの検討</a>   | 2020年7月29日<br>終了 2025/3/31  |
| R03-162 | 柴原 純二  | 病理学    | <a href="#">膵管癌の免疫組織化学的形質分類の有用性の検討</a>   | 2021年12月3日<br>終了 2025/3/31  |
| R04-046 | 柴原 純二  | 病理学    | 乳癌・トリプルネガティブサブタイプにおける異所性臓器特異的転写因子と遠隔転移の研究  | 2022年6月21日<br>終了 2025/3/31  |
| R03-169 | 舟橋 紗耶華 | 循環器内科  | 包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) における HDL 粒子機能指標と下肢評価指標との関連解明研究 Characterization of High-density Lipoprotein Mediated Atheroprotective efflux capacity in Subjects with Chronic Limb Threatening Ischemia (Clarify CLTI) | 2022年3月3日<br>終了 2025/3/31   |
| R06-017 | 高山 信之  | 血液内科学  | <a href="#">2次治療を受けた日本次末梢性T細胞リンパ腫患者を対象とした観察研究</a>  | 2024年5月2日<br>終了 2025/4/30   |
| R03-007 | 川村 直弘  | 消化器内科学 | <a href="#">肝硬変患者における門脈肺高血圧症の疫学調査</a>  | 2021年4月19日<br>終了 2025/3/31  |
| R06-034 | 成田 雅美  | 小児科学   | 小児喘息管理支援アプリ“チャイルドアズマ”的効果検証   | 2024年6月3日<br>終了 2025/3/31   |
| R04-063 | 永根 基雄  | 脳神経外科学 | 交流電場療法の有効性・安全性に関する後方視的研究および観察研究  | 2022年7月29日<br>終了 2025/6/9   |
| R05-198 | 宮田 世羽  | 小児科学   | <a href="#">COVID-19流行後における原因不明の小児急性肝炎の発生に関する第3回全国実態調査</a>   | 2024年2月7日<br>終了 2025/3/31   |

| 課題番号    | 研究責任者  | 所 属       | 研究課題   | 承認日                         |
|---------|--------|-----------|--|-----------------------------|
| R04-177 | 大坪 翔   | 産婦人科      | 「分娩後動脈性子宮出血」の疾患概念確立のための実態調査  | 2022年12月15日<br>終了 2025/3/31 |
| R03-207 | 北村 亜也  | 産科婦人科学    | 妊娠初期の血圧が妊娠転帰に及ぼす影響の検討  | 2022年2月14日<br>終了 2025/3/31  |
| R05-108 | 大野 亜希子 | 消化器内科学    | 下部消化管内視鏡検査における人工知能（AI）を用いた画像診断支援ソフトウェアの開発に関する前向き観察研究                       | 2023年9月8日<br>中止 2025/10/29  |
| R03-004 | 副島 京子  | 循環器内科学    | SPARK Registry   | 2021年4月13日<br>終了 2025/7/29  |
| R02-198 | 渡邊 衡一郎 | 精神神経科学    | COVID-19 等による社会変動下に即した応急的遠隔対応型メンタルヘルスケアの基盤システム構築と実用化促進にむけた探索的研究            | 2021年4月20日<br>終了 2025/6/30  |
| H25-004 | 吉敷 智和  | 消化器・一般外科学 | 治癒切除不能進行大腸癌に対する原発巣切除における腹腔鏡下手術の有用性に関するランダム化比較第Ⅲ相試験 (JCOG1107)              | 2013年5月2日<br>終了 2025/7/31   |
| R06-064 | 増田 正次  | 耳鼻咽喉科学    | 弛緩部型真珠腫の鼻すすり癖に関する研究：全国調査（前向き観察研究）  | 2024年7月20日<br>終了 2025/6/30  |
| R01-063 | 桐生 京佳  | 法医学       | <u>急性心筋梗塞における超早期病変の検出と診断への応用</u>   | 2019年8月15日<br>終了 2025/7/15  |
| R02-028 | 神林 孔明  | 消化器内科     | 経皮胆道ドレナージ術における偶発症発生に関する前向き検討   | 2020年5月15日<br>中止 2025/3/31  |
| R07-013 | 久松 理一  | 消化器内科学    | ベーチエット病における定性的インタビュー   | 2025年5月2日<br>中止 2025/8/29   |
| R06-126 | 高田 佐織  | 呼吸器内科学    | <u>間質性肺炎合併非小細胞肺癌におけるドライバー遺伝子変異／転座検索の実態と、分子標的治療薬の安全性・有効性に関する多施設共同後方視的研究</u> | 2025年2月17日<br>終了 2025/9/30  |

| 課題番号    | 研究責任者 | 所 属           | 研究課題   | 承認日                         |
|---------|-------|---------------|--|-----------------------------|
| R03-141 | 成田 雅美 | 小児科学          | 小児侵襲性肺炎球菌感染症患者から分離された肺炎球菌株の莢膜血清型分布及び薬剤感受性に関する多施設共同観察研究                           | 2021年11月15日<br>終了 2025/7/29 |
| R07-080 | 白石 知大 | 形成外科学         | 乳房再建用組織拡張器挿入術に関する合併症の研究  | 2025年7月12日<br>終了 2025/9/17  |
| R05-218 | 櫻井 準  | 精神神経科学        | 不安性の苦痛を伴う／伴わぬうつ病患者に対するベンラファキシンの治療効果：12週間の前向き観察研究 (EXPAND研究)                      | 2024年4月4日<br>終了 2025/8/31   |
| R05-128 | 岸本 暢將 | 腎臓・リウマチ膠原病内科学 | CorEvitas Japan 関節リウマチ (RA) レジストリ  | 2023年11月8日<br>終了 2025/9/30  |
| R05-122 | 木下 美咲 | 皮膚科学          | バリシチニブ（オルミエント®）特定使用成績調査 日本における脱毛部位が広範囲に及ぶ難治の円形脱毛症患者を対象としたバリシチニブ（オルミエント®）の製造販売後調査 | 2023年10月7日<br>終了 2025/9/30  |
| H29-064 | 井上 真  | 眼科学           | 増殖性糖尿病網膜症の手術予後   | 2017年9月19日<br>終了 2025/9/18  |
| R02-036 | 井上 真  | 眼科学           | <u>術中光干渉断層計を用いた眼内レンズ挿入術における眼内レンズ傾斜測定</u>   | 2020年5月15日<br>終了 2025/5/31  |
| R03-167 | 高山 信之 | 血液内科学         | ハイヤスタ®錠 10mg 再発又は難治性の成人T細胞白血病リンパ腫(ATL)患者における一般使用成績(全例調査)                         | 2021年12月9日<br>終了 2025/10/19 |
| R04-016 | 久松 理一 | 消化器内科学        | <u>潰瘍性大腸炎の診断における特異的バイオマーカー 抗インテグリンαvβ6 抗体の有用性に関する多機関共同研究</u>                     | 2022年7月1日<br>終了 2025/11/30  |

| 課題番号    | 研究責任者  | 所 属           | 研究課題   | 承認日                          |
|---------|--------|---------------|--|------------------------------|
| R04-112 | 田中 良太  | 呼吸器・甲状腺外科学    | <u>JCOG2208A cIA期肺癌を対象として薄切CTと臨床所見から人工知能で病理・予後予測アルゴリズムを探索的に構築する統合解析研究</u><br><u>JCOG0802/WJOG4607L 「肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除（区域切除）の第III相試験」</u><br><u>JCOG0804/WJOG4507L 「胸部薄切CT所見に基づく肺野型早期肺癌に対する縮小切除の検証的非ランダム化試験」</u><br><u>JCOG1211 「胸部薄切CT所見に基づくすりガラス影優位のcT1N0肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験」の附随研究</u> | 2022年10月12日<br>終了 2025/12/31 |
| R06-168 | 堀内 貴子  | NICU／GCU      | NICUから小児病棟を経由して在宅移行した先天性食道閉鎖症の子どもの親が抱く思い   | 2025年1月30日<br>中止 2025/12/9   |
| R02-143 | 駒形 嘉紀  | 腎臓・リウマチ膠原病内科学 | 【リンヴォック錠】特定使用成績調査（全例調査）<br>関節リウマチ患者を対象としたリンヴォック錠の安全性及び有効性に関する調査  | 2020年9月28日<br>終了 2025/7/29   |
| H29-007 | 副島 京子  | 循環器内科学        | カテーテルアブレーション症例全例登録   | 2017年5月10日<br>終了 2025/1/31   |
| R05-004 | 久松 理一  | 消化器内科学        | リンヴォック®錠 特定使用成績調査 -中等症から重症の潰瘍性大腸炎を対象とした安全性及び有効性に関する調査-   | 2023年4月21日<br>終了 2025/8/12   |
| R03-183 | 長島 文夫  | 腫瘍内科学         | ヴァイトラックビ（ラロトレクチニブ）特定使用成績調査   | 2022年1月7日<br>終了 2025/11/30   |
| R04-066 | 木内 善太郎 | 小児科学          | ベンリスト点滴静注用 小児特定使用成績調査  | 2022年9月10日<br>終了 2025/9/26   |

| 課題番号    | 研究責任者 | 所 属    | 研究課題   | 承認日                         |
|---------|-------|--------|--|-----------------------------|
| H25-027 | 森山 潔  | 麻酔科学   | <u>中心静脈カテーテル関連血流感染症撲滅のためのケアバンドル予防策徹底とその教育－大学病院集中治療室における中心静脈カテーテル関連血流感染症の関連因子と予防策の有効性の検討－後方視的観察研究</u> | 2013年7月8日<br>終了 2025/11/30  |
| R07-077 | 大西 宏明 | 臨床検査医学 | <u>2025年度保健学部臨床検査技術学科2年生を対象とした一般検査学実習における尿検査</u>   | 2025年7月22日<br>終了 2025/12/1  |
| R04-121 | 百村 麻衣 | 産科婦人科学 | キイトルーダ <sup>®</sup> 点滴静注 100mg 一般使用成績調査（がん化学療法後に増悪したTMB-High を有する進行・再発の固形癌）                          | 2022年10月29日<br>終了 2025/3/31 |