

令和7年度 第2回生命・医学系研究倫理審査委員会議事要旨

日 時 : 2025年5月1日(木) 16時40分~18時55分

場 所 : 北海道大学病院 臨床研究棟 大会議室

出席者 : 渡利委員長、高橋委員、長委員、菅谷委員、坂口委員、城石委員、隅田委員、新野委員

WEB出席者 : 小林委員、菅原委員、樋之津委員、大島委員、滝川委員、近藤委員

欠席者 : 矢部委員、杉田委員、千葉委員

当審査委員会は14名(過半数)の出席及び北海道大学病院院生命・医学系臨床研究審査委員会内規第4条第1項第9号の委員2名の出席、第7号又は第10号の委員2名の出席により、同内規第6条第2項に定められている成立要件を満たしていることを確認し、当委員会の開催が宣言された。尚、本委員会は、web会議システム「Webex Meetings」を用いて開催され、委員会開催場所で出席した場合と遜色のないシステム環境が整備されていることが確認された。

議 題 :

(1) 研究実施(継続)の審査

<新規申請>

1. 研究番号 : 生024-0275

研究課題名 : 食道上皮性腫瘍のヨード染色における1.5%ヨードに対する0.8%ヨードの非劣性試験

研究責任者 : 光学医療診療部 小野 尚子

審査事項 : 実施の適否

質疑応答終了後、審議の結果、継続審査とすることを決定した。修正内容は通常審査にて確認をおこなうこととする。

委員会からの指示事項については以下のとおり。

○研究計画書について

・「1. 研究の背景」

試験群のヨード濃度を0.8%に設定した理由を明記すること。

・「4. 研究の方法 (4) 割付方法」

割付因子を設定されるのが適切ではないか。検討すること。

・「4. 研究の方法 (6) 研究の内容」

【内視鏡診断の判定について】で、“真陽性は内視鏡診断で癌と診断して生検または内視鏡治療で癌の診断で陰性の場合とする。”は誤記と思われる。修正すること。

・「6. 評価項目(エンドポイント)」

感度の閾値(どの程度まで臨床的に許容できるのか。)を予め設定すべきである。

○同意・説明文書について

・「3. この研究の意義と目的」

試験群のヨード濃度を0.8%に設定した理由を明記すること。

・「4. 研究の方法 (3) この研究で行う検査方法」

① 白色光、NBIでの観察をおこなうことなど、検査の方法をより詳しく記載すること。

② 半年後以降の2回目の検査について、初回の検査で真の陽性だった場合はどうなるのかなど、経過観察について説明を加えること。

③ 副作用について、どのくらいの頻度で発現する可能性があるのか。可能な範囲で説明に加えること。

・「5. 予想される利益および不利益（負担およびリスク） (2) 予想される不利益（負担およびリスク）」

研究対象者としては、見逃しのリスク、通常量のヨードを使用した場合の副作用が気になる点と思われる。“白色光や他の観察方法でも観察することから、見逃しのリスクは高くないと考えています。”との説明はあるが、“他の観察方法”の具体的な方法や、見逃しのリスクを防ぐためにどのような対策がとられているのかについて説明を加えること。また、先行研究等で得られている知見を示すこと。

○アンケートについて

最初に、“胃カメラ後の症状についてお聞きします。”とあるが、使い分けの意図がないようであれば、同意・説明文書で使用されている用語“上部消化管内視鏡検査”に統一すること。

また、設問7のヨード検査を受けたことがある場合の症状の違いについて、“その時と変わらない。”と“その時よりは楽に感じた。”の選択肢しかない。回答を誘導することのないよう、選択肢を再考すること。

2. 研究番号：生024-0226

研究課題名：多種化学物質過敏症に対する低周波治療の探索的臨床試験

研究責任者：呼吸器内科学教室 今野 哲

審査事項：実施の適否

質疑応答終了後、審議の結果、継続審査とすることを決定した。修正内容は通常審査にて確認をおこなうこととする。

委員からの指示事項については以下のとおり。

○研究計画書について

・「1. 研究の背景」

① 多種化学物質過敏症の診断基準や実施されている治療法を記載すること。

② “我々にはこれまでに耳介に分布する迷走神経の求心枝を刺激する経皮的耳介迷走神経刺激に関する研究を実施してきた実績がある。”とのことであるが、関連文献を示すこと。

③ 主要評価項目としている QEESI スコアは、ばらつきが大きく安定しない指標であると思われるが、当該スコアを主要評価項目として選択した背景を明示すること。

・「4. 研究の方法 (2)臨床研究に用いる医療機器と刺激条件」

① 使用する機器を明記し、該当機器に関する資料を提出すること。本研究での使用方法が機器添付文書の“警告”等に抵触することが想定されるのであれば、その妥当性も示すこと。

② 機器の使用状況は研究対象者の自己申告やバイタルサインからの間接的な確認である。より正確に測定されることが望まれる。検討されたい。

・「5. 予想される利益および不利益（負担及びリスク）」

病状に関する不利益は想定されないか。完全に否定できるものでなければ、記載されるのが適切であると考ええる。

- ・「6. 評価項目（エンドポイント）」

複数ポイントで各種評価をおこなう計画になっているが、どの時点の評価を評価対象とするのか。明確にすること。

○同意・説明文書について

- ・「3. この研究の意義と目的」

低周波治療をおこなうこと、また 52 週間実施する意義を精緻な論理構成で説明すること。

- ・「4. 研究の方法 (1) 対象となる患者さん」

除外となる場合について、“金属などにより皮膚症状発現の既往がある方”との記載があるが、低周波治療を装着することにより金属が皮膚に触れるのか。機器のどの部分（金属の種類を含む）が身体のどこに触れることになるのか、説明に加えること。

- ・「4. 研究の方法 (2) 研究の内容」

なぜ耳に装着する必要があるのか、説明に加えること。

- ・「5. 予想される利益および不利益（負担およびリスク） (2) 予想される不利益（負担およびリスク）」

低周波刺激により予想される有害事象は、多種化学物質過敏症患者でみられる症状と重複している部分が多いと思われる。研究参加中に症状が悪化した場合の対応（自己判断で低周波治療を中止してよいのであれば、その旨など）について説明に加えること。

- ・その他全般的事項

研究計画書の修正に伴い、必要に応じて修正すること。

3. 研究番号：生 024-0269

研究課題名：原発性硬化性胆管炎に対する低周波治療の探索的臨床試験

研究責任者：消化器内科 栗谷 将城

審査事項：実施の適否

質疑応答終了後、審議の結果、継続審査とすることを決定した。修正内容は通常審査にて確認をおこなうこととする。

委員からの指示事項については以下のとおり。

○研究計画書について

- ・「4. 研究の方法 (2) 臨床研究に用いる医療機器と刺激条件」

①使用する機器を明記し、該当機器に関する資料を提出すること。本研究での使用方法が機器添付文書の“警告”等に抵触することが想定されるのであれば、その妥当性も示すこと。

②機器の使用状況は研究対象者の自己申告やバイタルサインからの間接的な確認である。より正確に測定されることが望まれる。検討されたい。

- ・「5. 予想される利益および不利益（負担及びリスク）」

低周波治療器を1日1時間、52週間装着することも負担にあたると思われる。追記すること。

- ・「6. 評価項目（エンドポイント）」

① 主要評価項目を明確にするとともに、それらの臨床的意義を明記すること。どの程度コントロールされれば有用と判断されるのかも明確にされたい。

② 低周波治療により腹痛の緩和が期待されるとのことであり、評価項目に設定すべきではな

いか。検討すること。

- ・「13. 目標症例数とその設定根拠および統計解析方法」
主要評価項目の変更に伴い、統計解析方法も追記修正すること。

○同意・説明文書について

- ・「3. この研究の意義と目的」

“図1の黒色のクリップ形態の装置で・・・”と説明があるが、黒色のクリップに該当するものはないように見える。修正すること。

- ・「4. 研究の方法 (4) 検査および観察項目」

診療情報 2)で、“その際は以下の情報を取得させていただきます。”と記載があるが、対応する項目の記載がない。追記すること。

- ・「5. 予想される利益および不利益（負担及びリスク）」

① 低周波治療器を1日1時間、52週間装着することも負担にあたると思われる。追記すること。

② 有害事象が発生した場合の対応（自己判断で低周波治療を中止してよいのであれば、その旨など）について説明に加えること。

- ・「13. この研究で得られたデータや検体の取り扱いについて (1) 個人情報の取扱いについて」

“本邦および当該外国の、適切かつ合理的な方法により得られたおける個人情報の保護に関する制度”は誤記と思われる。また、“本邦”は、“日本”と表記することでよいのではないか。

- ・その他全般的事項

研究計画書の修正に伴い、必要に応じて修正すること。

<適正性等に関する報告><実施状況の報告>

委員会事務局より別添「第2回生命・医学系研究倫理審査委員会（2025年5月1日開催）配布資料」の研究について説明がなされた後、審議の結果、研究の継続を承認することを決定した。尚、<1>の研究の継続に際し付帯意見があった。

1. 研究番号：生022-0215

研究課題名：希少がんに対する遺伝子プロファイリングと標的治療に関する前向きレジストリ臨床研究

研究責任者：がん遺伝子診断部 木下 一郎

審査事項：適正性等に関する報告

<付帯意見>

改善策を徹底し、再発防止に努めること。

<重篤な有害事象の報告：予測できる重篤な有害事象>

委員会事務局より別添「第2回生命・医学系研究倫理審査委員会（2025年5月1日開催）配布資料」の研究について説明がなされた後、審議の結果、研究の継続を承認することを決定した。尚、<1>の研究の継続に際し付帯意見があった。

1. 研究番号：生022-0238

研究課題名：「高純度同種間葉系幹細胞（REC）と硬化性ゲルを用いた腰部脊柱管狭窄症に対する無
作為化パイロット試験」後の長期フォローアップ研究

研究責任者：整形外科 須藤 英毅

審査事項：継続の適否（識別コード：R002-015 第一報）

<付帯意見>

追加情報を提出すること。

<安全性情報の報告>

委員会事務局より別添「第2回生命・医学系研究倫理審査委員会（2025年5月1日開催）配布資料」
の研究について説明がなされた後、審議の結果、研究の継続を承認することを決定した。

<実施状況の報告>

委員会事務局より別添「第2回生命・医学系研究倫理審査委員会（2025年5月1日開催）配布資料」
の研究について説明がなされた後、審議の結果、研究の継続を承認することを決定した（渡利委員長が
審議・採決不参加の研究課題については、副委員長 菅谷委員が委員長職務を代行した）。

(2) 研究終了等の報告

<研究中止の報告>

委員会事務局より別添「第2回生命・医学系研究倫理審査委員会（2025年5月1日開催）配布資料」
の研究について説明がなされた後、異議なく了承された。

<研究終了の報告>

委員会事務局より別添「第2回生命・医学系研究倫理審査委員会（2025年5月1日開催）配布資料」
の研究について説明がなされた後、異議なく了承された。

(3) 書面審査等の報告

<書面審査の報告>

委員会事務局より資料「生命・医学系研究倫理審査委員会書面審査報告」に基づいて説明がなされた
後、異議なく了承された。

<迅速審査の報告>

委員会事務局より資料「生命・医学系研究倫理審査委員会迅速審査報告」に基づいて説明がなされた
後、異議なく了承された。

(4) 研究継続承認の報告

1. 研究番号：自 017-0403

研究課題名：慢性心不全患者におけるスマートフォン対応セルフケアサポートアプリの臨床アウト
カム改善効果の検証

研究責任者：臨床研究開発センター 横田 卓

委員会からの指示事項に対する回答を渡利委員長が確認し、研究の継続について承認された旨の報告
があった。

(5) 研究申請取下げの報告

1. 研究番号：生 024-0132

研究課題名：2型糖尿病患者に対する健康型の腸内細菌叢に基づいた食事療法ツールと従来型食事療法ツールの比較試験

研究責任者：ダイバーシティ・インクルージョン推進本部 加藤 剛寿

委員会事務局より報告内容について説明がなされた後、申請取下げについて異議なく了承された。

(6) その他

○次回審査委員会の開催について

次回は、6月12日（木）16:30より臨床研究棟1階大会議室にておこなうことでした。

以上

第2回 生命・医学系研究倫理審査委員会（2025年5月1日開催）配布資料

<新規申請>

研究番号	研究課題名	申請日	備考
1 生024-0275	食道上皮性腫瘍のヨード染色における1.5%ヨードに対する0.8%ヨードの非劣性試験	2025/04/15	
2 生024-0226	多種化学物質過敏症に対する低周波治療の探索的臨床試験	2025/04/21	
3 生024-0269	原発性硬化性胆管炎に対する低周波治療の探索的臨床試験	2025/04/16	

<実施の適正性等に関する報告>

研究番号	研究課題名	申請日	備考
1 生022-0215	希少がんに対する遺伝子プロファイリングと標的治療に関する前向きレジストリ臨床研究	2025/04/09	

<重篤な有害事象の報告>：予測できる重篤な有害事象に関する報告書

研究番号	研究課題名	申請日	備考
1 生022-0238	「高純度同種間葉系幹細胞（REC）と硬化性ゲルを用いた腰部脊柱管狭窄症に対する無作為化パイロット試験」後の長期フォローアップ研究	2025/04/14	識別コード： R002-015 第一報

<安全性情報の報告>

研究番号	研究課題名	申請日	備考
1 自020-0313	全身性エリテマトーデス（SLE）の自然免疫系と自己免疫系の連関に中心的に関与する因子を特定するための臨床研究	2025/03/27	識別コード： 10402 第一報 第二報

<研究実施状況の報告>

研究番号	研究課題名	申請日	備考
1 自009-0316	神経疾患の診断及び進行度評価に役立つバイオマーカーの探索に関する研究	2025/03/31	
2 自010-0310	日本における補助人工心臓に関連した市販後のデータ収集 Japanese Registry for Mechanically Assisted Circulatory Support: J-MACS	2025/03/26	
3 自012-0317	もやもや病患者由来iPS細胞株の樹立と、血管内皮細胞および血管平滑筋細胞への分化誘導を介した病態研究	2025/03/30	
4 自013-0384	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク（JCOG1212）	2025/04/14	
5 自015-0452	JCOG1408：臨床病期IA期非小細胞肺癌もしくは臨床的に原発性肺癌と診断された3 cm以下の孤立性肺腫瘍（手術不能例・手術拒否例）に対する体幹部定位放射線治療のランダム化比較試験（JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンクを含む）	2025/04/08	
6 自016-0324	肝内胆管癌における術後予後規定因子の検討	2025/04/06	
7 自016-0429	初発時よりダサチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験	2025/03/24	
8 自016-0430	初発時よりニロチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験	2025/03/23	
9 自016-0461	肺高血圧症における右心形態・機能および疾患関連指標に関する観察研究	2025/04/09	
10 自017-0431	サルコイドーシスの臨床経過についての後ろ向き調査	2025/03/25	
11 自017-0454	PET報告書のピクデータ解析による画像自動診断システムの開発を目指した探索的研究	2025/03/29	
12 自017-0487	唾液腺導管癌に対する多施設共同による臨床的・病理学的検討	2025/04/09	
13 自018-0281	スマートフォンアプリを活用した統合型高血圧セルフケアサポートシステムの有効性の検証	2025/04/15	

14	自018-0333	脳腫瘍全国統計調査と解析（臓器がん登録調査）	2025/03/28	
15	自018-0358	超音波内視鏡下穿刺吸引生検/細胞診を用いた胆道癌術前のリンパ節転移評価の有用性の検討	2025/03/24	
16	自019-0288	肝硬変症に対する各種利尿剤投与による腎機能・予後への影響の検討	2025/03/27	
17	自019-0307	心房細動患者の運動耐容能と心不全発症に関する研究：運動負荷心エコー法を用いた検討	2025/03/27	
18	自019-0319	院外心停止患者の予後指標としての血中リゾホスファチジルイノシトールの検討	2025/04/07	
19	自019-0322	リード抜去症例の実態調査 Japan Lead extraction registry	2025/04/10	
20	自019-0324	術前補助療法期間において運動療法・栄養管理による全身改善効果の検討	2025/04/08	
21	自019-0337	亜鉛欠乏性味覚障害の症例に対する亜鉛補充療法の検討～血清亜鉛値と唾液中の亜鉛酵素発現の関連～	2025/04/10	
22	自019-0355	乾癬治療に伴う検査値変動・治療変更に関する調査研究	2025/03/26	
23	自019-0362	高齢非小細胞肺癌患者の患者満足度に対する機能評価（Geriatric Assessments）の有用性を検討するクラスターランダム化第3相比較臨床試験	2025/04/11	
24	自019-0385	多機能性リン酸カルシウムナノ粒子による根面コートに関する研究	2025/04/14	
25	自019-0395	唇顎口蓋裂患者における頭蓋顎顔面形態の横断的縦断的検討	2025/04/08	
26	自019-0402	脊椎感染症の病態，治療成績および長期予後に関する多施設後向き調査研究	2025/03/26	
27	自019-0425	Multiplex PCR法を用いたAIDS患者における髄液中病原体の網羅的解析	2025/03/30	
28	自020-0023	北海道大学病院児童思春期精神外来・病棟患者調査	2025/03/31	
29	自020-0034	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験 VEGA trial	2025/03/21	
30	自020-0060	ドライブスルーを利用した唾液検体採取のCOVID-19診断における有用性の検討	2025/04/07	
31	自020-0139	新規抗てんかん薬ラコサミドの胎盤透過性および乳汁移行性評価に関する研究	2025/03/21	当研究に関する委員は審議・採決不参加
32	自020-0291	皮膚筋炎/多発性筋炎患者の予後因子の検討	2025/03/21	
33	自020-0332	日本とスペインの関節リウマチ患者における魚の摂取量と治療効果に関する研究	2025/03/31	
34	自020-0368	骨成熟度評価法の違いによる特発性側弯症に対する装具治療の効果の比較 アジア太平洋脊椎外科学会多施設共同研究	2025/04/07	
35	自020-0409	門脈圧亢進症・門脈体循環シャントに対する各種インターベンション・内視鏡治療が肝機能に与える影響の検討	2025/04/10	
36	自020-0416	脊柱側弯症に対する治療成績調査	2025/04/12	
37	自020-0417	切除可能食道扁平上皮癌に対する術前補助化学療法（5-FU+シスプラチン療法）の効果予測因子としてのSLFN-11の有用性に関する後方視的検討	2025/03/27	
38	自020-0430	心エコーデータを用いた循環器病患者の心機能・予後評価に関する検討	2025/04/08	

39	自020-0445	鼻副鼻腔の炎症性疾患におけるHLA-G発現解析	2025/04/10
40	自020-0451	十二指腸乳頭部癌の術後経過に影響を与える因子の検討	2025/04/06
41	自020-0452	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク (JCOG1920)	2025/03/21
42	自020-0474	人工知能による脆弱性椎体骨折の解析と姿勢変化予測モデル	2025/04/01
43	自020-0481	閉塞性気道疾患における胸部CT解析の日常臨床応用への可能性に関する多施設共同研究	2025/04/16
44	自020-0498	頭頸部発生初発基底細胞癌縮小マージン切除に関する単群検証的試験	2025/03/21
45	自020-0511	「TKIが使用されたJALSG Ph+ALL臨床試験とTRUMPデータの統合による予後因子解析」-JALSG Ph+ALL TKI-SCT study-	2025/04/12
46	自021-0048	肝胆膵領域高難度吻合における技能評価システムおよびシミュレーショントレーニングプログラムの開発	2025/03/23
47	自021-0061	「FGFR遺伝子異常を有する進行・再発固形がんに対するE7090単剤療法の多施設共同第II相医師主導治験」に附随するバイオマーカーの探索研究	2025/04/10
48	自021-0123	我が国の若年世代 関節リウマチ患者の妊娠・出産に関する実態調査ならびに妊娠転帰、関節リウマチの短期・長期予後に関する前向きコホート研究	2025/03/20
49	自022-0022	Intermediate stage 肝細胞がんに対する局所凝固療法の有用性の検討	2025/04/01

<研究進捗状況の報告>

研究番号	研究課題名	申請日	備考	
1	生021-0035	脈絡膜新生血管を伴うPachychoroid spectrum diseasesの治療成績	2025/03/25	
2	生021-0104	大腸癌患者のQOLが就労活動や日常諸活動に及ぼす影響に関する前向き観察研究	2025/04/09	
3	生021-0132	睡眠時ブラキシズム時の顎運動に関連する顔面運動様式の検討	2025/03/26	
4	生021-0139	Multiplex PCR法を用いた免疫不全患者における日和見感染病原体の網羅的解析	2025/03/25	
5	生021-0163	抗リン脂質抗体症候群及び抗リン脂質抗体症候群疑い患者における前向き研究	2025/03/20	
6	生021-0168	脊髄損傷に対する治療法開発を目的としたヒト骨髄間質細胞の培養法確立のための血小板及び骨髄採取	2025/03/24	
7	生021-0180	誤嚥防止ロール状ガーゼの臨床評価	2025/04/14	
8	生021-0186	常染色体優性多発性嚢胞腎患者における体外式超音波を用いた腎臓容量計測の比較	2025/03/27	
9	生021-0201	子宮頸部すりガラス細胞癌の臨床病理学的調査研究	2025/03/25	当研究に関与する委員は審議・採決不参加
10	生021-0207	口腔がんの予後に関わる因子およびバイオマーカーの検索	2025/03/28	
11	生021-0214	リツキシマブによる重症低ガンマグロブリン血症・無顆粒球症に関連する遺伝子の探索	2025/04/02	
12	生021-0223	北海道大学病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科：診療目的で採取された血液・組織や、研究目的に提供いただく血液などの研究用保管とその利用	2025/03/27	
13	生021-0230	難治性中耳炎における鼻咽腔と中耳腔での顆粒球細胞外トラップの発現解析と臨床応用	2025/04/01	

14	生022-0003	北海道大学病院 皮膚科：診療目的で採取された血液・組織や、研究目的に提供いただく血液などの研究用保管とその利用	2025/03/27	
15	生022-0103	変形性膝関節症症例における足部外転歩行が膝関節の力学負荷に与える影響	2025/03/27	
16	生022-0165	化学療法後悪性リンパ腫患者のT細胞老化・疲弊を抑制し養子免疫細胞療法の有効性と安全性の向上を目指す研究	2025/04/11	
17	生022-0166	健常ボランティアの末梢血を用いたCAR-T細胞療法の有効性と安全性の向上を目指す研究	2025/04/11	
18	生022-0178	婦人科悪性腫瘍に対する新規・再発治療についての多施設共同観察研究	2025/04/08	当研究に関与する委員は審議・採決不参加
19	生022-0210	副腎皮質機能低下症におけるIoTモニタリングを活用した心身症状の抽出と副腎不全兆候の早期検知に向けた研究	2025/03/20	
20	生022-0213	親子相互交流療法（Parent Child Interaction Therapy；PCIT）における子どもからみた養育機能評価	2025/04/02	
21	生022-0215	希少がんに対する遺伝子プロファイリングと標的治療に関する前向きレジストリ臨床研究	2025/04/08	逸脱事項あり 当研究に関与する委員は審議・採決不参加
22	生022-0222	パーキンソン病患者における加齢黄斑変性病変に関する検討	2025/03/27	
23	生022-0234	唾液腺がん治療およびバイオマーカーに関する研究	2025/04/07	
24	生022-0236	他家移植臓器由来iPS細胞の樹立および機能に関する検討	2025/04/02	
25	生022-0248	GATA2欠損症の後方視的観察研究	2025/04/15	
26	生022-0257	「未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業 術中の迅速な判断・決定を支援するための診断支援機器・システムの開発」の性能検証に肺癌放射線治療期間中の腹部CT画像データを活用する研究	2025/03/27	
27	生022-0260	高速・大容量通信を用いた遠隔手術指導において必要とされるノンテクニカルスキルに関する研究	2025/03/26	
28	生022-0263	モデルベースドアプローチを用いた頭蓋内腫瘍に対する陽子線治療の有用性評価	2025/03/20	
29	生022-0274	間質性陰影合併肺癌における薬物治療時の肺臓炎発症予測に対するFDG-PET/CTの有用性について	2025/04/09	
30	生022-0285	肝移植術後就労状況の把握	2025/04/02	
31	生022-0293	進行食道癌に対する薬物療法の有効性、安全性に関する後方視的観察研究	2025/04/01	
32	生022-0300	若年女性がん、免疫疾患患者、早発卵巣不全患者らの妊孕性温存を目指した卵巣組織凍結保存と自家移植	2025/04/01	当研究に関与する委員は審議・採決不参加
33	生022-0309	フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病および慢性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植成績の多施設共同後方視的検討	2025/04/14	
34	生022-0321	北海道大学病院 産科・婦人科：診療目的で採取された血液・組織や、研究目的に提供いただく血液などの研究用保管とその利用	2025/04/08	当研究に関与する委員は審議・採決不参加
35	生022-0340	腎移植術における周術期合併症・腎移植後悪性腫瘍・透析が及ぼす影響における多施設後向き観察研究	2025/04/02	
36	生022-0344	臨床研究中核病院における慢性腎臓病発症・進展の危険因子探索のためのデータベース研究：臨床研究中核病院間共同研究	2025/04/09	
37	生022-0351	BRAF V600E変異を有する切除可能大腸癌遠隔転移患者に対する周術期化学療法としてのエンコラフェニブ+ビニメチニブ+セツキシマブ併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同第II相臨床試験（NEXUS試験）に付随するバイオマーカーの探索研究	2025/04/04	

38	生022-0352	BRAF V600E変異を有する切除可能大腸癌遠隔転移患者に対する周術期化学療法としてのエンコラフェニブ+ピニメチニブ+セツキシマブ併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同第II相臨床試験（NEXUS試験）の長期予後に関する観察研究	2025/04/04	
39	生023-0001	血管奇形における血管新生を中心とする病態機序についての臨床研究	2025/03/27	
40	生023-0023	日本整形外科学会症例レジストリー（JOANR）構築に関する研究	2025/04/08	
41	生023-0025	深度カメラを用いた、非接触呼吸機能検査法の臨床的検証	2025/04/14	
42	生023-0026	セーフタッチ® プラグにおける血栓形成の有無	2025/04/02	
43	生023-0061	抗PD-1抗体及び抗PD-L1抗体の治療効果及び副作用予測バイオマーカー探索	2025/03/27	
44	生023-0065	局所進行子宮頸癌に対する治療レジストリーの構築	2025/03/29	当研究に関与する委員は審議・採決不参加
45	生023-0095	H P V ワクチン接種に伴って生じた有害事象・副反応の後方視的研究	2025/03/27	当研究に関与する委員は審議・採決不参加
46	生023-0104	治療抵抗性統合失調症のクロザピン治療による急性症候性発作の実態調査：後方視的研究	2025/03/28	
47	生023-0116	進行再発胃癌に対するTrifluridine/Tipiracil±Ramucirumabの有効性、安全性に関する多施設共同後方視的観察研究	2025/04/14	
48	生023-0119	炎症性関節炎に対する低周波治療の探索的臨床試験	2025/04/02	
49	生023-0136	男性へのプレコンセプション教育介入研究	2025/04/08	
50	生023-0210	咽頭弁形成術後の高度鼻咽腔狭窄に対する咽頭弁切断術についての検討	2025/04/02	
51	生023-0240	細菌感染症対策に資する研究	2025/03/19	
52	生023-0260	日本人糖尿病の病態・代謝障害・生活背景と糖尿病合併症・併存疾患との関連	2025/03/27	
53	生023-0263	血液浄化用カテーテルの感染対策としてのニードルレスコネクタの有効性	2025/04/02	
54	生023-0268	高次脳機能障害者の就労支援における神経心理学的検査の有用性～機械学習を用いた検討～	2025/03/18	
55	生023-0277	抗CD80/CD86抗体を用いた免疫抑制性細胞の誘導	2025/04/15	
56	生023-0281	全身性エリテマトーデス患者における妊娠期間中の補体のモニタリングに関する研究	2025/03/31	
57	生023-0283	治療開始時点の蛋白尿の有無が切除不能大腸がんに対するレゴラフェニブ療法の治療効果に与える影響の検討	2025/04/01	当研究に関与する委員は審議・採決不参加
58	生023-0286	デジタルクローン技術を活用した説明動画システム等の操作性及び有用性に関する探索的研究	2025/04/14	
59	生023-0305	前期高齢者における急性骨髄性白血病の治療選択の最適化に関する探索的研究	2025/04/03	
60	生023-0311	北海道大学病院版Rapid AST in bloodcultures（RAST）と微量液体希釈法との比較	2025/04/04	
61	生023-0317	治療開始時点の低アルブミン血症が切除不能大腸がんに対するレゴラフェニブ療法誘発性倦怠感に与える影響の検討	2025/04/04	当研究に関与する委員は審議・採決不参加

62	生023-0323	合成18誘導心電図波形を用いた右心負荷検出の試み	2025/04/01	
63	生023-0327	健康診断受検者における一塩基多型及びAPOE多型と認知機能の関連性に関する研究	2025/04/01	
64	生023-0339	顎骨骨髄炎に対する高気圧酸素療法の有効性の解析	2025/04/01	
65	生023-0341	少数個転移を認める進行肺癌における局所治療症例の検討	2025/03/27	
66	生023-0343	JPVAS血管炎前向きコホート研究	2025/03/27	
67	生023-0348	大腸内検査前処置AI判定アプリケーションの臨床使用評価 多施設観察研究	2025/03/31	
68	生023-0349	腹腔鏡下右側結腸切除の安全性に影響を与える因子に関する前向き観察研究	2025/04/09	
69	生023-0352	札幌市胆道閉鎖症マスキング検査の効果についての検討	2025/03/27	
70	生023-0361	献体による新規軟骨再生治療法における関節鏡視下手術用の医療機器(手術道具)及び埋植手技の開発	2025/04/01	

< 研究中止の報告 >

研究番号	研究課題名	申請日	備考
1	自019-0169 脊椎靭帯骨化症の術前の重症度の評価として体性感覚誘発電位 (Somatosensory evoked potentials: SEP)の有用性についての研究	2024/06/30	

< 研究終了の報告 >

研究番号	研究課題名	申請日	備考
1	自013-0250 StageⅢ治療切除胃癌症例におけるTS-1術後補助化学療法の予後予測因子および副作用発現の危険因子についての探索的研究(JACCRO GC-07AR)	2025/04/03	
2	自015-0042 RAS遺伝子 (KRAS/NRAS遺伝子) 野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX6+ベバシズマブ併用療法とmFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為化比較試験における治療感受性、予後予測因子の探索的研究 (Exploratory analysis of biomarkers in PARADIGM study)	2025/04/01	
3	自015-0118 肺癌、縦隔腫瘍におけるタンパク質分解酵素 (プロテアソーム、カテプシン) の発現に関する研究	2025/04/02	
4	自016-0495 既存医用画像を用いた画像診断法の構築に関する研究	2025/03/31	
5	自017-0255 血液凝固異常症全国調査	2025/04/01	
6	自017-0460 腹部における定量的磁化率マッピングに関する基礎的検討	2025/03/19	
7	自018-0323 脳梗塞に対する自家BMSC移植治療を受けた研究対象者の慢性期の安全性及び機能改善の検討	2025/03/31	
8	自019-0075 腎臓移植後のB型肝炎ウイルス再活性化の検討	2025/04/02	
9	自019-0203 残痔癌における先行膀胱癌との分子病理学および臨床病理学的検討	2025/04/01	
10	自019-0244 好中球性皮膚症の水疱形成機序解明	2025/03/21	
11	自019-0358 人工手関節全置換術後患者における手根骨アライメントの検討	2025/03/24	
12	自019-0465 進行性または転移性腎癌に対するニボルマブ+イピリムマブの治療効果についての後ろ向き観察研究	2025/04/09	
13	自020-0080 スtentグラフト温存瘤縫縮術予後の検討	2025/03/31	

14	自020-0158	遺伝性皮膚疾患の網羅的遺伝子解析による原因遺伝子変異及び新規原因遺伝子の同定	2025/04/01
15	自020-0174	脳死肝移植における肝臓配分システムの妥当性の検討	2025/04/02
16	自020-0318	神経芽腫に合併するオブソクローヌス・ミオクローヌス (OMS) 症候群発症機構の解明	2025/03/26
17	自020-0429	l-menthol撒布による胃がんの画像強調効果の評価	2025/03/19
18	自020-0497	コラーゲン結合タンパク陽性Streptococcus mutansの分布に関する全国調査	2025/03/31
19	自020-0506	大動脈弁狭窄症患者における経胸壁心エコー法による左室充満圧推定精度に関する研究	2025/03/28
20	自021-0012	てんかん患者の受診行動：後方視的コホート研究	2025/04/15
21	自021-0043	脊髄髄内腫瘍の治療成績と予後因子の解明	2023/04/03

研究番号	研究課題名	申請日	備考
1	生021-0199	脳血管疾患におけるMRIを用いた脳酸素代謝の評価	2025/03/19
2	生022-0017	乳房専用超音波CTによる乳房画像評価に関する検討	2025/03/31
3	生022-0098	口腔内の歯牙形態の数値化に関する観察研究	2025/03/31
4	生022-0203	経皮経肝門脈塞栓術と骨格筋量の関連性	2025/04/06
5	生022-0259	ALBIスコアを用いた母集団薬物動態解析に基づくポリコナゾール投与設計法の構築	2025/03/25
6	生022-0273	下肢皮膚悪性腫瘍に対するリンパ流の検討	2025/03/31
7	生023-0052	涙腺原発多形腺腫の臨床病理学的観察研究	2025/04/04
8	生023-0056	救急領域の病態毎の凝固線溶異常の特徴の探索	2025/03/18
9	生023-0138	肝予備能低下を伴う肝細胞癌に対する肝切除術および肝移植術の検討	2025/04/05
10	生023-0144	心臓・胸部大血管手術に対して術前ステロイド投与が周術期合併症に与える影響に関する検討-後方視的研究-	2025/03/28
11	生023-0218	咀嚼回数の多い食品による介入の口腔機能への効果および実行可能性検証のための研究（パイロット研究）	2025/04/04
12	生023-0246	口腔外科再建術患者における術後せん妄の検討	2025/03/28
13	生023-0273	胃癌Linked color imaging画像の色度と視覚化される病理組織学的所見の検討	2025/03/31
14	生023-0295	尿道下裂術後尿道カテーテル留置中の合併症の検討	2025/04/02
15	生023-0296	トリフルリジン/チピラシル療法誘発性悪心・嘔吐に影響を与える患者因子の探索	2025/04/01
16	生023-0316	主要体心室がFontan周術期経過に与える影響に関する研究	2025/03/31
17	生023-0363	肺癌におけるPD-L1発現陰性及び低発現症例における免疫チェックポイント阻害剤を含む治療の後方視的検討	2025/04/03

18	生024-0007	新生児早発型細菌感染症に対する広域抗菌薬による予防効果	2025/04/13
19	生024-0043	尿管瘤患者に対する経尿道的尿管瘤切開術の術後経過に関する検討	2025/04/02
20	生024-0054	鎮静下内視鏡後に生じる危険行動発生因子の検討	2025/03/26
21	生024-0062	小細胞肺癌における初回治療での免疫チェックポイント阻害薬併用の有無による2次治療への影響に関する検討	2025/04/14
22	生024-0191	経結膜的下眼瞼形成術による開眼効果	2025/03/29

以上