

令和6年度 第11回 臨床研究審査委員会議事録の概要

日時	2025年3月21日(金) 16:05~16:15				
場所	会議室1				
出席者	竹内幸康委員長	松村副委員長	井澤委員	森雅秀委員	豊岡委員
(欠席者は=)	三本啓資委員	内橋委員	安達委員	河合委員	
	霜田外部委員	塚田外部委員	中尾外部委員	古結外部委員	
出席者	12名/13名				
構成員以外	出口管理課長、林伸子 CRC、大岡 CRC、吉川治験主任(書記)				

※委員長が研究申請者、研究分担医師になっている場合の審議進行は副委員長が行う。

※構成委員の中で、研究申請者あるいは研究分担医師、研究協力者になっている委員は、審議および採決には参加しない。

議事内容

1 審議事項(新規課題): 1件 (継続課題): 0件

【新規課題】研究を実施することの倫理的・科学的及び医学的見地からの妥当性について審議した。

(1) 間質性肺炎合併関節リウマチ患者の臨床的特徴および増悪予測因子に関する検討(RA-ILD研究)	申請者: 原 侑紀
申請者より本研究の概要について説明がなされた。	
(委員長)	本研究について質問はあるか。
(委員)	選択基準のプレドニゾロン換算の投与量は1日あたり0.5mgとあるが、0.5mg以上ということで問題ないか。
(申請者)	ご指摘の通りである。修正する。
(委員)	間質性肺炎が指摘されていて、他の合併症の理由でプレドニゾロンが0.5mg以上入ることはないという認識でよいか。
(申請者)	基本的に関節リウマチによるものであり、他の膠原病などがあり得るが、基本的には関節リウマチ、間質性肺炎の疾患であれば問題ないと思う。
(委員)	計画書の記載として、「間質性肺炎の増悪として」等の記載があるほうがよいのではないか。
(申請者)	ご指摘の通りである。修正する。
(委員長)	前回指摘部分は適切に修正されている。他に質問はあるか。
(委員)	情報収集において、年齢で集めるよりは、生年月で集める方がよい。
(申請者)	ご指摘部分について修正する。
(委員長)	他に質問はあるか
(各委員)	特に質問なし
(申請者 退出)	
(委員長)	本課題について承認することに異議はないか。
(各委員)	異議なし。

(委員長)	本試験の実施について承認する。
【審議結果】	承認
臨床研究番号	TNH-R-2024039
一括審査	中央一括審査(2施設)：①大阪警察病院、②大阪南医療センター
審議資料	研究計画書 1.2版、情報公開文書 第1版 共同研究機関の倫理審査委託依頼書・研究分担者リスト・研究機関要件確認書

2 報告事項（臨床研究運営委員会による実施妥当性確認及び迅速審査報告、院長許可）

以下の項目について委員長より報告した。

●委員会報告（中止・中断・終了報告）（22件）

(1) 肺非結核性抗酸菌症の臨床診断法の開発 肺 <i>Mycobacterium avium-intracellulare</i> complex (MAC) 症の予後予測や病態を評価出来る宿主側因子（血中・尿中指標）および菌側因子の探索	申請者：木田 博
[報告内容] 研究終了報告（研究終了のため）	
臨床研究番号 1417	
(2) 慢性閉塞性肺疾患（Chronic Obstructive Pulmonary Disease: COPD）に対する鍼治療の長期効果の検討	申請者：三木 啓資
[報告内容] 研究終了報告（ERJ Open Res 受理のため）	
臨床研究番号 1720	
(3) 臓器繊維症の病態に影響するミエロイド系細胞群に関する研究	申請者：木田 博
[報告内容] 研究終了報告（研究終了のため）	
臨床研究番号 TNH-2019016	
(4) 経時的な多層的オミックス解析を通じた免疫難病及びがんにおける生体反応の解明と新規治療法の開発（阪大・中外）	申請者：森 雅秀
[報告内容] 研究終了報告（TNH-C-2024029「先端的オミックス解析を通じた病態反応機構の解明と新規治療法の開発」に移行（同研究で 本研究の検体を二次利用））	
臨床研究番号 TNH-2019040	
(5) 非結核性抗酸菌の迅速遺伝子検査試薬の性能評価	申請者：木田 博

[報告内容]	研究終了報告 (研究終了のため)
臨床研究番号	TNH-2019043

(6) 慢性呼吸器疾患の長期予後の検討及び臨床経過を予測する人工知能開発	
申請者：木田 博	
[報告内容]	研究終了報告 (研究終了のため)
臨床研究番号	TNH-2019064

(7) 気管支喘息、咳喘息と非結核性抗酸菌症合併患者における呼気 NO 測定の意義の検討 (FeNO-NTM)	
申請者：三木 啓資	
[報告内容]	研究終了報告 (BMC Pulm Med 受理のため)
臨床研究番号	TNH-A-2021026

(8) 非結核性抗酸菌症において右心負荷を反映する酸素抽出能は、痩せを来し無効換気を伴う運動耐容能低下に関連する	
申請者：三木 啓資	
[報告内容]	研究終了報告 (第 33 回呼吸ケアリハ学会発表並びに Respiratory investigation 受理のため)
臨床研究番号	TNH-A-2022017

(9) 慢性閉塞性肺疾患の呼気ガス分析において換気能に影響を受けず酸素抽出能評価に役立つ指標	
申請者：三木 啓資	
[報告内容]	研究終了報告 (BMC Pulm Med. 受理のため)
臨床研究番号	TNH-A-2022018

(10) 運動中の酸素抽出能は、非結核性抗酸菌症における換気効率、運動耐容能および右心負荷に関連する	
申請者：三木 啓資	
[報告内容]	研究終了報告 (Respiratory investigation 受理のため)
臨床研究番号	TNH-A-2023014

(11) 呼吸リハビリテーションによる酸素抽出量の増加は、進行した慢性閉塞性肺疾患における嫌気性閾値を改善する	
申請者：三木 啓資	
[報告内容]	研究終了報告 (Respiratory Care 受理のため (In press))
臨床研究番号	TNH-P-2023023

(12)EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する初回治療 Osimertinib の多施設実態調査 (OSIFACT 試験)	
	申請者：内田 純二
[報告内容]	研究終了報告 (国内外学会および英語論文 (Eur J Cancer) 報告済のため)
臨床研究番号	TNH-R-2020001

(13)COVID-19 に関するレジストリ研究 (COVID-19 Registry)	
	申請者：齊藤 利雄
[報告内容]	研究終了報告 (研究終了のため)
臨床研究番号	TNH-R-2020003

(14)呼吸障害をきたし得る神経筋疾患患者の病態における早期夜間呼吸障害の影響についての検証	
	申請者：猪山 昭徳
[報告内容]	研究中止報告 (研究の対象になる可能性のある例が極めて少なく研究に同意いただくことが困難であったため)
臨床研究番号	TNH-R-2020022

(15)新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の病態解明	
	申請者：木田 博
[報告内容]	研究終了報告 (研究終了のため)
臨床研究番号	TNH-R-2020030

(16)SARS-CoV-2 抗原に対する抗体産生に関わる抗原受容体レパトア解析	
	申請者：木田 博
[報告内容]	研究終了報告 (研究終了のため)
臨床研究番号	TNH-R-2020031

(17)神経筋疾患の尿中バイオマーカーの探索	
	申請者：松村 剛
[報告内容]	研究終了報告 (検体採取終了、解析結果公表済みのため)
臨床研究番号	TNH-R-2020032

(18)脊髄性筋萎縮症における治療有効性モニタリングのためのバイオマーカーの開発	
	申請者：齊藤 利雄
[報告内容]	研究終了報告 (研究終了のため)
臨床研究番号	TNH-R-2020033

(19) 結核・非結核性抗酸菌感染検出パネルの開発	
申請者：木田 博	
[報告内容]	研究終了報告（研究終了のため）
臨床研究番号	TNH-R-2020038

(20) 脊髄性筋萎縮症患者における SMN 蛋白の変動の検討	
申請者：齊藤 利雄	
[報告内容]	研究終了報告（研究終了のため）
臨床研究番号	TNH-R-2022021

(21) 立位支援型電動車椅子の筋ジストロフィー患者における自立支援効果と安全性評価	
申請者：松村 剛	
[報告内容]	研究終了報告（解析終了・論文発表済みのため）
臨床研究番号	TNH-R-2023021

(22) スモンに関する調査研究	
申請者：豊岡 圭子	
[報告内容]	研究終了報告（スモン研究会にて発表終了のため）
臨床研究番号	TNH-R-2024008

●臨床研究運営委員会（2025/2/14 メール開催 2025/3/14 開催）実施妥当性確認・迅速審査補助 審議結果報告

（新規申請 3 件、変更申請 0 件）

(23) 先天・小児型筋強直性ジストロフィーの患者・家族に対する全国調査	
申請者：松村 剛	
[確認内容]	新規申請実施妥当性確認（大阪大学代表）
【確認結果】	実施妥当性について確認した
臨床研究番号	TNH-C-2024037

(24) METex. 14 skipping 変異を有する切除不能進行・再発性非小細胞肺癌における 1 次治療としての免疫療法および分子標的薬剤の治療シークエンスを比較検討する多施設共同後向き観察研究に付随するバイオマーカー研究	
申請者：森 雅秀	
[確認内容]	新規申請実施妥当性確認（大阪国際がんセンター代表）
【確認結果】	実施妥当性について確認した
臨床研究番号	TNH-C-2024038

(25) 脊髄性筋萎縮症の臨床実態調査（二次調査）	
	申請者：齊藤 利雄
[確認内容]	東京女子医科大学 他の研究機関への試料・情報提供に関する届出書
【確認結果】	実施妥当性について確認した（2025/2/14 メールにて確認）
臨床研究番号	試料-202402

●迅速審査結果報告（1件）

(26) 日本における関節リウマチ患者の現状と問題点を全国的に継続的に明らかにするための共同臨床研究	
	申請者：高樋 康一郎
[変更内容]	研究期間延長（～2028年3月31日）
【審議結果】	承認
臨床研究番号	1411-5

●特定臨床研究等臨床研究法関連研究の院長許可（3件）

(27) 気管支拡張症患者に対する在宅ハイフローセラピーの有効性と安全性に関する多施設ランダム化比較試験（FLOBE試験）	
	申請者：松木 隆典
[変更事由]	2025年1月31日 CRB 変更申請・定期報告（参加2施設の分担医師変更）
【確認結果】	許可
臨床研究番号	jRCT1052230157 (TNH-S-2023025)

(28) EGFR 遺伝子 L858R 変異陽性進行再発非扁平上皮非小細胞肺癌に対するエルロチニブ+ラムシ ルマブとオシメルチニブを比較する第 III 相臨床試験 (WJOG14420L/REVOL858R)	
	申請者：森 雅秀
[変更事由]	医薬品の疾病等報告書_第1報(047)_AE85（2月12日）_北里大学病院
【確認結果】	許可
臨床研究番号	jRCTs051200142 (TNH-S-2020066)

(29) TTF-1 陰性の進行再発非扁平上皮非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+nab-パクリタキセル+ト レメリムマブ+デュルバルマブ併用療法 phase II study (WJOG17223L : TURNING 試験)	
	申請者：森 雅秀
[変更事由]	審査結果通知書_2025年2月17日 事前確認不要事項として神戸大学臨床研究審査委員会事務局收受(2025年2月17日)

jRCTs051240242 更新

同意説明文書_第 1.4 版

【確認結果】 許可

臨床研究番号 jRCTs051240242 (TNH-S-2024030)

3 継続審査

以下の項目の研究を継続することについて倫理的・科学的および医学的見地から審議した。

下記 107 課題について継続が承認された。

	研究番号	枝番	研究責任者	研究室名(所属)	研究課題名
1	1706	11	矢野幸洋	肺腫瘍学	肺癌患者における腸内細菌叢に関する研究
2	TNH-2018005	1	森 雅秀	肺腫瘍学	悪性腫瘍および炎症性疾患病変組織内における制御性 T 細胞の免疫反応への影響の解析 (阪大・岩堀研究)
3	TNH-2018024	8	矢野幸洋	肺腫瘍学	肺癌患者における治療前食事習慣・腸内細菌叢と免疫チェックポイント阻害剤の治療効果・有害事象に関する研究
4	TNH-2019015	7	森 雅秀	肺腫瘍学	アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究(LC-SCRUM-Asia)
5	TNH-2019036	5	内田純二	肺腫瘍学	局所進行非小細胞肺癌に対する化学放射線療法を受けた患者の後ろ向き研究
6	TNH-2019045	6	森 雅秀	肺腫瘍学	EGFR 遺伝子変異陽性切除不能な進行・再発非扁平上皮非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル(ABCP)療法の多施設共同前向き観察研究 (ABCP-Study)
7	TNH-2019061	5	内田純二	肺腫瘍学	進展型小細胞肺癌患者に対する初回治療カルボプラチン/エトポシド/アテゾリズマブ併用療法の実地診療における有効性、安全性を検討する多施設前向き観察研究に付随するバイオマーカー研究 (APOLLO Bio)
8	TNH-R-2020039	4	森 雅秀	肺腫瘍学	非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究 (LC-SCRUM-TRY)
9	TNH-R-2020040	2	矢野幸洋	肺腫瘍学	放射線化学療法後の局所進行非小細胞肺癌における Durvalumab の使用実態調査

10	TNH-R-2020061	6	内田純二	肺腫瘍学	進展型小細胞肺癌患者に対する免疫チェックポイント阻害薬投与中または投与後に行った脳転移に対する放射線療法の実地診療における安全性、有効性を検討する多施設前向き観察研究 (SERIAL Study)
11	TNH-R-2021005	4	森 雅秀	肺腫瘍学	ALK 陽性進行期非小細胞肺癌に対するブリグチニブに関する多施設共同前向き観察研究 (WJOG11919L・ABRAID Study)
12	TNH-R-2021018	2	内田純二	肺腫瘍学	希少ドライバー遺伝子異常をもつ肺癌患者の後方視的調査
13	TNH-R-2022014	2	森 雅秀	肺腫瘍学	ニボルマブ単剤治療を受けた非小細胞肺癌患者の観察研究
14	TNH-R-2022020	2	森 雅秀	肺腫瘍学	未治療進行・再発非小細胞肺癌に対するニボルマブ+イピリムマブおよびペンブロリズマブ治療の有効性と安全性に関する多施設共同後向き観察研究
15	TNH-R-2023020	1	矢野幸洋	肺腫瘍学	未治療進行・再発非扁平上皮非小細胞肺癌に対するプラチナ製剤+ペメトレキセド+ペムブロリズマブの効果に関わる因子についての多施設共同後向き観察研究
16	TNH-A-2023022	2	赤澤結貴	肺腫瘍学	EGFR 遺伝子変異陽性肺癌への初回治療として EGFR 阻害薬の全症例解析
17	TNH-R-2023045	1	森 雅秀	肺腫瘍学	胸腺癌に対するレンバチニブ治療の多施設共同後向き観察研究
18	TNH-R-2024009	2	森 雅秀	肺腫瘍学	RET 融合遺伝子陽性肺非小細胞癌に対するセルペルカチニブ治療の多施設共同後向き観察研究
19	TNH-R-2024010	1	森 雅秀	肺腫瘍学	アジアにおける肺癌個別化医療の確立を目指したゲノムスクリーニング研究 (第5期・LC-SCRUM-Asia)
20	TNH-A-2024019	1	赤澤結貴	肺腫瘍学	小細胞肺癌に対する化学療法の効果と、再発症例に対するレジメン選択
21	TNH-R-2024031	1	森 雅秀	肺腫瘍学	非小細胞肺癌患者に対する免疫チェックポイント阻害薬単剤の効果とサーカディアンリズムの相関を調べる多施設共同研究 (Circadian-I0)
22	1212	2	井澤一隆	整形外科学	脊椎脊髄疾患の治療成績についての多施設研究
23	1411	5	高樋康一郎	整形外科学	日本における関節リウマチ患者の現状と問題点を全国的に継続的に明らかにするための共同臨床研究

24	1734	3	高樋康一郎	整形外科学	人工関節登録制度の確立
25	TNH- 2019001	4	高樋康一郎	整形外科学	骨粗鬆症・変形性関節症・関節リウマチの病態および各種治療効果についての検討
26	TNH-R- 2021016	1	井澤一隆	整形外科学	人工膝・股関節置換術および脊椎インストゥルメンテーション手術部位感染の全国調査 (J-DOS)
27	1007	6	遠藤卓行	神経筋	神経症候の客観的評価システムの構築
28	1015	7	遠藤卓行	神経筋	起立試験における新しい評価指標の確立
29	1022	8	遠藤卓行	神経筋	パーキンソン病におけるすくみ足症状に対するドロキシドパ/エンタカポン併用効果に関する試験
30	1134	7	遠藤卓行	神経筋	パーキンソン病/パーキンソン症候群における高度光照射療法に関する研究
31	1404	7	遠藤卓行	神経筋	パーキンソン病等のカロリー制限食の効果と代謝に関する研究
32	1443	3	齊藤利雄	神経筋	ヒト疾患特異的 iPS 細胞の作製とそれを用いた病態解析に関する研究
33	1521	5	遠藤卓行	神経筋	パーキンソン病における Leaky gut syndrome および small intestinal bacterial overgrowth の診断に関する探索的研究
34	1618	7	齋藤朋子	神経筋	認知症のないパーキンソン病患者における前頭葉機能の評価
35	1733	2	齊藤利雄	神経筋	本邦筋ジストロフィー病棟における診療と死因に関する変遷：1999～2016年の筋ジストロフィー病棟データベースによる分析
36	1737	4	松井未紗	神経筋	神経筋疾患患者に対するロボットスーツ HAL リハビリの効果の検討
37	TNH- 2018021	4	遠藤卓行	神経筋	パーキンソン病の腹痛、腰痛に対する神経ブロック効果の検討
38	TNH- 2018039	6	齊藤利雄	神経筋	筋強直性ジストロフィーに対する非侵襲性人工呼吸療法の効果に関する多施設共同臨床研究
39	TNH- 2018040	3	松村 剛	神経筋	筋ジストロフィー患者の脳の大脳の定量的検討

40	TNH- 2018042	3	猪山昭徳	神経筋	神経疾患における睡眠障害の生理学的研究
41	TNH- 2019019	3	井上貴美子	神経筋	筋強直性ジストロフィーにおける多系統全身障害の病態メカニズム解明を目的としたマルチオミックス解析
42	TNH- 2019054	11	齊藤利雄	神経筋	HAL の標準的長期使用法確立のための多施設共同観察研究・実態調査
43	TNH- 2019066	3	松村 剛	神経筋	アレルギー治療・肥厚性瘢痕治療を目的にトラニラストの投与を受ける心不全を併発した筋ジストロフィー患者におけるバイオマーカー探索研究
44	TNH-R- 2020013	3	齊藤利雄	神経筋	神経筋疾患の手指動作に関する研究
45	TNH-R- 2020024	2	齊藤利雄	神経筋	脊髄性筋萎縮症の臨床症状把握のためのデータベース構築と解析研究
46	TNH-R- 2020042	5	遠藤卓行	神経筋	パーキンソン病に対するミツバチ製品の効果に関する研究 (マヌカハニー)
47	TNH-R- 2020046	4	齊藤利雄	神経筋	多施設共同レジストリによる脊髄性筋萎縮症成人例の長期フォローアップ研究(jREACT-SMA)
48	TNH-R- 2020047	2	齊藤利雄	神経筋	オミックス解析による脊髄性筋萎縮症の予後指標開発研究
49	TNH-R- 2020053	2	齊藤利雄	神経筋	療養介護病床（旧筋ジストロフィー病棟）データベース研究
50	TNH-R- 2020064	4	齊藤利雄	神経筋	神経筋疾患の気管切開カニューレ留置に伴う椎体陥凹に関する観察研究
51	TNH-R- 2021010	1	森 千晃	神経筋	遺伝性神経筋疾患の血液検体及び剖検組織を用いた網羅的遺伝子解析
52	TNH-R- 2021024	2	松村 剛	神経筋	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー患者登録データ解析
53	TNH-R- 2021032	3	齊藤利雄	神経筋	日本神経学会会員の皆さんへの小児ー成人移行医療アンケート調査
54	TNH-R- 2022023	1	井上貴美子	神経筋	日本ブレインバンクネット（JBBN）関西拠点の基盤強化

55	TNH-R-2023011	1	松村 剛	神経筋	筋強直性ジストロフィーの症状等に影響する遺伝的要因の研究
56	TNH-R-2023019	2	井上貴美子	神経筋	疾患特異的 iPS 細胞の利活用による創薬基盤開発
57	TNH-R-2023024	2	松村 剛	神経筋	小児筋疾患患者におけるタイチンの病態的意義の解明に関する研究
58	TNH-R-2023035	1	井上貴美子	神経筋	神経変性疾患の発症・進行機構の解明
59	TNH-R-2023041	2	松村 剛	神経筋	剖検検体における TRPV2 探索研究
60	TNH-R-2024003	4	松村 剛	神経筋	筋ジストロフィーに対する TRPV2 阻害薬の第二相医師主導治験付随探索研究 尿タイチン・メタボローム解析 (Tranilast-DMD-2 探索研究)
61	TNH-R-2024021	1	井上貴美子	神経筋	ブレインバンク検体を用いた NIFID 患者剖検脳におけるタンパク解析
62	835	8	三木啓資	呼吸器内科	ヒト気道トリプシン様プロテアーゼ (HAT) による気管支上皮細胞および気管支繊維芽細胞の機能調節機構の検討
63	1240	10	三木啓資	呼吸器内科	慢性閉塞性肺疾患患者に対する運動療法の臨床評価 有用な評価指標の探索
64	1615	7	辻野和之	呼吸器内科	特発性肺線維症治療薬の有効性・安全性を評価するコホート研究
65	1641	7	三木啓資	呼吸器内科	慢性閉塞性肺疾患に対する鍼治療と呼吸リハビリテーションとの併用療法による臨床評価
66	1713	6	三木啓資	呼吸器内科	重症気管支喘息患者に対する気管支サーモプラスティ (BT) の臨床的効果発現機序の検討
67	1723	4	木田 博	呼吸器内科	肺非結核抗酸菌症ならびに気管支拡張症の観察研究
68	TNH-2018017	4	三木啓資	呼吸器内科	成人重症喘息に対するサーモプラスティ治療の作用機序の解明
69	TNH-2018035	7	木田 博	呼吸器内科	肺非結核性抗酸菌症の臨床診断法の開発 : 肺 Mycobacterium avium complex 症の予後を予測出来る菌側因子の探索
70	TNH-2018038	4	三木啓資	呼吸器内科	肺骨化症症例に関する 全国疫学調査 (二次調査)

71	TNH- 2019011	3	木田 博	呼吸器内科	呼吸器疾患患者の生体試料及び診療データの収集・保存
72	TNH- 2019052	1	木田 博	呼吸器内科	自己免疫性肺胞蛋白症における抗 GM-CSF/HLA class II 複合体抗体の研究
73	TNH- 2019063	4	木田 博	呼吸器内科	肺非結核性抗酸菌症の長期予後の検討
74	TNH-R- 2020019	8	三木啓資	呼吸器内科	慢性閉塞性肺疾患への呼気圧負荷トレーニングに対する運動療法の上乗せ効果-多施設無作為化コントロール比較試験- EPT-ET study
75	TNH-R- 2020020	5	木田 博	呼吸器内科	新世代検査手法を用いた感染症病原菌の同定
76	TNH-R- 2020021	2	木田 博	呼吸器内科	血液を使った結核・非結核性抗酸菌感染検出パネルの有用性の検討
77	TNH-R- 2020034	4	木田 博	呼吸器内科	リピドミクス解析による間質性肺疾患の病態解明
78	TNH-R- 2020037	4	木田 博	呼吸器内科	非結核性抗酸菌症血清診断のための特異抗原探索と評価
79	TNH-R- 2020055	5	三木啓資	呼吸器内科	間質性肺炎の息切れに関連する動的病態生理と換気効率
80	TNH-R- 2020056	4	木田 博	呼吸器内科	非結核性抗酸菌症合併の関節リウマチ患者の臨床的特徴および治療効果予測因子に関する検討
81	TNH-R- 2020063	3	木田 博	呼吸器内科	肺 MAC (Mycobacterium avium complex) 症患者における免疫細胞動態に関する検討
82	TNH-R- 2021017	2	木田 博	呼吸器内科	次世代シーケンサーを用いた呼吸器疾患の病態解明
83	TNH-R- 2022002	2	木田 博	呼吸器内科	慢性呼吸器疾患患者に対する鍼治療の食欲及び食事摂取量改善効果の検討 (ランダム化並行群間比較試験) (EAT-ACUP 試験)
84	TNH-R- 2023018	2	辻野和之	呼吸器内科	非高齢者喘息フェノタイプから高齢者喘息フェノタイプへの移行様式に関する研究
85	TNH-R- 2024002	1	木田 博	呼吸器内科	気管支拡張症におけるリアルワールドデータの検証

86	905	2	竹内幸康	胸部外科学	胸部薄切 CT 所見に基づく肺野型早期肺癌に対する縮小手術の第Ⅱ相試験 (JCOG0804/WJOG4507L)
87	1037	2	竹内幸康	胸部外科学	National Clinical Database (日本臨床データベース機構、NCD) における症例登録事業
88	1510	6	竹内幸康	胸部外科学	高齢者肺癌に対する外科治療の安全性と有効性を評価するための多施設共同前向き調査研究
89	1640	6	竹内幸康	胸部外科学	低肺機能肺癌手術症例における術前吸入薬の効果に関する臨床研究:多施設共同前向き観察研究
90	TNH-2018010	5	竹内幸康	胸部外科学	特発性肺線維症(IPF)合併非小細胞肺癌に対する周術期ピルフェニドン療法の術後急性増悪抑制効果に関する第Ⅲ相試験 (NEJ034)
91	TNH-2018036	4	竹内幸康	胸部外科学	胸腺上皮性腫瘍の前方視的データベース研究
92	TNH-R-2020060	2	竹内幸康	胸部外科学	新規肺がん特異的抗原構造の同定
93	TNH-R-2021027	3	竹内幸康	胸部外科学	JANP study において集積された臨床検体の保存および医学研究への利用 (包括的同意)
94	TNH-R-2021041	1	竹内幸康	胸部外科学	2021年に外科治療を施行された肺癌症例のデータベース研究:肺癌登録合同委員会 第11次事業
95	TNH-R-2022005	1	竹内幸康	胸部外科学	TSSGO-1701 肺切除術後の間質性肺炎急性増悪症例における予後および治療反応性予測因子についての後方視的検討(多機関共同後方視的観察研究)
96	TNH-A-2022006	4	竹内幸康	胸部外科学	COVID-19 感染拡大に伴う肺癌手術症例への影響
97	TNH-R-2022009	1	藤田泰宣	麻酔科	胸腔鏡下肺葉切除術施行患者における術後合併症への術前患者状態及び術中麻酔管理の影響 (VATS 葉切 study)
98	TNH-R-2024022	1	小澤満喜子	麻酔科	神経筋難病患者における気管切開術の全身麻酔の検討
99	1646	4	松岡由里子	漢方・ペインクリニック内科	漢方エキス顆粒の低温少量水での懸濁時沈殿量について

100	1729	4	松岡由里子	漢方・ペインクリニック内科	周術期歯科受診・口腔ケアの重要性についての院内啓発活動
101	TNH-2019035	4	松岡由里子	漢方・ペインクリニック内科	当院で初めての挿管模型による McGRATH™ MAC ハンズオンセミナーを開催したことにより判明したこと
102	TNH-R-2021003	4	松岡由里子	漢方・ペインクリニック内科	口腔におけるヘリコバクター・ピロリ菌の感染と全身疾患に関する研究（ピロリと全身）
103	TNH-A-2023028	3	松岡由里子	漢方・ペインクリニック内科	脊髄性筋萎縮症のヌシネルセン髄腔内投与後頭痛と悪心・嘔吐に対する五苓散の効果（髄腔内投与と五苓散）
104	TNH-2019053	5	河合 実	薬剤部	NHO 近畿グループにおけるプレアボイド報告の集積調査
105	TNH-R-2023009	1	豊福悟史	リハビリテーション科	フレイル・サルコペニアを合併する慢性呼吸不全に対する新たな介入戦略の構築
106	TNH-R-2020035	7	本城綾子	看護部	気管支喘息患者への外来吸入指導の有効性の検証
107	TNH-R-2022019	2	巽奈津紀	看護部	外来通院中の関節リウマチ患者の足のセルフケア実態調査

次回、臨床研究審査委員会開催日・・・2025年4月18日（金）

以下余白