

令和7年度 第11回 臨床研究審査委員会議事録の概要

日時	2026年3月13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=)	三木啓資委員	磯野委員	安達委員	宮部委員	
	霜田外部委員	塚田外部委員	中尾外部委員	古結外部委員	
構成員以外	小井CRC、林CRC、大岡CRC、蓮池CRC、吉川治験主任(書記)				

出席者： 9名/13名

※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 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)(13件)

(1) 肺癌患者における腸内細菌叢に関する研究	申請者：矢野 幸洋
[報告内容] 研究終了報告(予定通りに研究終了のため)	
臨床研究番号 1706	
(2) 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	申請者：内田 純二
[報告内容] 研究終了報告(研究終了のため)	
臨床研究番号 TNH-2019036	
(3) 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 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)	申請者：内田 純二
[報告内容] 研究終了報告(予定通りに研究終了のため)	
臨床研究番号 TNH-2019061	
(4) 脳神経内科患者における半固形経腸栄養剤の変更に伴う便性状および栄養状態への影響の検討	申請者：水津 智樹
[報告内容] 研究終了報告(学会での発表を終えたため)	
臨床研究番号 TNH-A-2025031	

(5) 非小細胞肺癌患者におけるアナモレリン服用期間と患者予後との関連	申請者：西田 神奈
[報告内容] 研究終了報告 (学会での発表を終えたため)	
臨床研究番号 TNH-A-2025034	
(6) 成人肺非結核性抗酸菌症に対するアミカシン固定量投与の安全性評価	申請者：泥 奈々子
[報告内容] 研究終了報告 (学会での発表を終えたため)	
臨床研究番号 TNH-A-2025036	
(7) ムーコル (ケカビ) 目に属する真菌の簡易同定法と抗真菌薬感受性の検討	申請者：齋藤 晴子
[報告内容] 研究終了報告 (論文投稿済みのため)	
臨床研究番号 TNH-P-2025010	
(8) 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	申請者：三木 啓資
[報告内容] 研究終了報告 (論文投稿済みのため)	
臨床研究番号 TNH-R-2020055	
(9) 日本神経学会会員の皆さんへの小児-成人移行医療アンケート調査	申請者：齋藤 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-2021032	
(10) 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	申請者：巽 奈津紀
[報告内容] 研究終了報告 (データ収集および解析をすべて終了したため)	
臨床研究番号 TNH-R-2022019	
(11) 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	申請者：松村 剛
[報告内容] 研究終了報告 (結果公表済みのため)	
臨床研究番号 TNH-R-2023011	

(12) 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	
申請者：矢野 幸洋	
[報告内容]	研究終了報告（予定通りに研究終了のため）
臨床研究番号	TNH-R-2023020

(13) 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（スモン研究会で発表終了のため）
臨床研究番号	TNH-R-2025018

●臨床研究部運営委員会（2026/3/6 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）

(14) アレルギー性気管支肺アスペルギルス症・喘息合併症例に対する生物学的製剤併用・非併用短期ステロイド治療の有効性と安全性（ABPA）	
申請者：新居 卓朗	
[確認内容]	実施妥当性確認（東海大学研究代表）
【確認結果】	実施妥当性について確認した
臨床研究番号	TNH-S-2025047

(15) 日本ブレインバンクネット（JBBN）の構築とその運用	
申請者：井上 貴美子	
[確認内容]	実施妥当性確認（国立精神・神経医療センター代表）
【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-2025048

(16) パーキンソン病を対象とした治験（NHO-CRB 以外の外部 IRB 審査対象）	
申請者：遠藤 卓行	
[確認内容]	IRB 適格性、実施妥当性確認
【確認結果】	IRB 適格性、実施妥当性について確認した
臨床研究番号	なし（治験のため）

●迅速審査結果報告（2 件）

(17) 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（Tranilast-MD 観察研究）	
申請者：松村 剛	
[変更内容]	研究期間の延長（～2029 年 3 月 31 日）

	研究計画書_Ver 1.2
【審議結果】	承認
臨床研究番号	TNH-2019066-4

(18)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)	
	申請者：三木 啓資
[変更内容]	研究期間の延長 (~2028年12月31日)、人事異動に伴う変更 研究計画書_第1.8版、同意説明文書_第1.8版
【審議結果】	承認
臨床研究番号	TNH-R-2020019-9

●中央臨床研究審査委員会 (CRB) 審査の臨床研究課題の院長許可 (1件)

(19)Liquid biopsy を用いた MTX-LPD の診断及び病態予測の検討	
	申請者：高樋 康一郎
[変更事由]	2月13日 CRB 研究期間の延長 (~2027/3/31)、人事異動に伴う変更等 研究計画書_Version7.0、説明同意文書_第7.0版
【確認結果】	許可
臨床研究番号	TNH-C-2022013 (R4-NHO(多共)-01)

●特定臨床研究等臨床研究法関連研究の院長許可 (3件)

(20)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]	2月2日 CRB 省令改正に伴う変更、実施医療機関の実施体制の変更等 研究計画書_第1.5版、同意説明文書_第1.5版
【確認結果】	許可
臨床研究番号	JRCTs051240242 (TNH-S-2024030)

(21)Uncommon EGFR 遺伝子変異陽性進行非小細胞肺癌に対するアミバンタマブ+ラゼルチニブ併用療法とアファチニブの有効性を比較するランダム化第 II 相試験 (WJOG17323L) (AGEHA study)	
	申請者：森 雅秀
[変更事由]	軽微変更通知書_2026年1月7日 2月3日 CRB 施設追加等：研究計画書_第2.0版、同意説明文書_第2.0版
【確認結果】	許可
臨床研究番号	JRCTs031250560 (TNH-S-2025035)

(22) 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)	
申請者：松木 隆典	
【変更事由】	1月30日 CRB 定期報告 参加施設の削除、分担医師の変更 研究計画書_別紙 10 変更、同意説明文書_第 6.0 版
【確認結果】	許可
臨床研究番号	jRCT1052230157 (TNH-S-2023025)

2 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・科学のおよび医学的見地から審議した。

下記 98 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	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)
2	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
3	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)
4	TNH-R-2020039	5	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)
5	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)
6	TNH-R-2021005	5	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)
7	TNH-R-2021018	3	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
8	TNH-R-2022020	2	森 雅秀	肺腫瘍学	非小細胞肺癌に対するニボルマブ、イピリムマブ、ペンブロリズマブおよびアテゾ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

	研究番号	枝番	研究責任者	研究室名 (所属)	研究課題名
9	TNH-R-2024009	4	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ろ向き観察研究
10	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)
11	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-IO)
12	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
13	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
14	1734	3	高樋康一郎	整形外科学	人工関節登録制度の確立
15	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
16	TNH-R-2021016	2	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)
17	1007	7	遠藤卓行	神経筋	神経症候の客観的評価システムの構築
18	1015	8	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
19	1022	9	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
20	1134	8	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
21	1404	8	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
22	1443	4	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
23	1521	6	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
24	1618	8	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

	研究番号	枝番	研究責任者	研究室名 (所属)	研究課題名
25	1733	3	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
26	1737	5	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
27	TNH- 2018021	5	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
28	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
29	TNH- 2018040	4	松村 剛	神経筋	筋ジストロフィー患者の脳の定量的検討
30	TNH- 2018042	4	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
31	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
32	TNH- 2019054	14	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
33	TNH- 2019066	4	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
34	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
35	TNH-R- 2020024	3	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
36	TNH-R- 2020042	6	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)
37	TNH-R- 2020046	6	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)
38	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
39	TNH-R- 2020053	3	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
40	TNH-R- 2020064	5	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
41	TNH-R- 2021010	2	井上貴美子	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

	研究番号	枝番	研究責任者	研究室名 (所属)	研究課題名
42	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
43	TNH-R-2023019	3	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
44	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
45	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
46	TNH-R-2023041	2	松村 剛	神経筋	剖検検体における TRPV2 探索研究
47	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)
48	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
49	TNH-R-2025007	2	松村 剛	神経筋	Motor Outcomes to Validate Evaluations in FSHD 顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー国際共同自然歴研究 (MOVE FSHD)
50	TNH-R-2025016	1	松村 剛	神経筋	成人期デュシェンヌ型筋ジストロフィー患者の在宅療養に関する実態調査
51	TNH-R-2025017	4	松村 剛	神経筋	筋量指標を用いたデュシェンヌ型筋ジストロフィーに対する治療効果判定に関する多施設共同臨床研究
52	TNH-R-2025019	2	遠藤卓行	神経筋	呼気圧負荷トレーニングによるパーキンソン病改善効果の検証 (EPT-PD)
53	TNH-R-2025020	1	松村 剛	神経筋	筋強直性ジストロフィー中枢神経機能の自然歴調査
54	TNH-R-2025021	1	松村 剛	神経筋	筋強直性ジストロフィー死因分析: 単施設後方視的観察研究
55	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
56	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
57	1615	8	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
58	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

	研究番号	枝番	研究責任者	研究室名 (所属)	研究課題名
59	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
60	TNH-2018017	5	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
61	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
62	TNH-2018038	5	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)
63	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
64	TNH-2019063	6	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
65	TNH-R-2020019	9	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
66	TNH-R-2020020	6	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
67	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
68	TNH-R-2020034	5	木田 博	呼吸器内科	リポドミクス解析による間質性肺疾患の病態解明
69	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
70	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
71	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
72	TNH-R-2022002	3	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)
73	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
74	TNH-R-2024002	2	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
75	TNH-P-2024032	2	三木啓資	呼吸器内科	慢性閉塞性肺疾患における吸気と呼気の1回換気量差と動的換気制限との関連

	研究番号	枝番	研究責任者	研究室名 (所属)	研究課題名
76	TNH-P-2024033	1	三木啓資	呼吸器内科	呼吸ガス分析で得られる体全体での酸素消費能と慢性閉塞性肺疾患の予後
77	TNH-R-2024034	1	木田 博	呼吸器内科	多層オミクス情報を用いた呼吸器疾患の病態解明
78	TNH-R-2024039	2	木田 博	呼吸器内科	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)
79	TNH-R-2025003	3	木田 博	呼吸器内科	肺非結核性抗酸菌症のゲノム進化の検討
80	TNH-R-2025006	1	三木啓資	呼吸器内科	6秒間の努力性呼出中の上気道変化と慢性閉塞性肺疾患の運動指標との関連 -単施設前向き探索研究-
81	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
82	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
83	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)
84	TNH-2018036	5	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 (肺癌 8次)
85	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)
86	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
87	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)
88	TNH-R-2024035	1	竹内幸康	胸部外科学	2017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10次事業)
89	TNH-R-2022009	2	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)
90	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

	研究番号	枝番	研究責任者	研究室名 (所属)	研究課題名
91	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
92	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
93	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）
94	TNH-A- 2023028	4	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)
95	TNH-A- 2025037	1	泥奈々子	薬剤部	高齢肺 NTM 症に対するアミカシン連日固定量投与の安全性と有効性の検討
96	TNH-R- 2025022	1	町野 豊	リハビリテ ーション科	パーキンソン病患者、廃用症候群を呈する患者に対して免荷式歩行器（試作機）の使用感のアンケートの実施
97	TNH-R- 2020035	8	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
98	TNH-R- 2025038	1	森藤好美	看護部	関節リウマチ患者の足部症状の経時的解析

3 その他

以下の規程の改訂について治験主任より資料をもとに説明を行った。

変更について承認された。（別添のみの更新のため、本承認後、起案決裁をもって改訂とする。）

- ・臨床研究審査委員会標準業務手順書 別添 1、別添 2

次回、臨床研究審査委員会開催日・・・2026年4月17日（金）

以下余白