

国立病院機構 相模原病院 2025年度 第9回倫理委員会 議事概要

【日 時】2026年1月20日(火) 16:00~16:20

【場 所】相模原病院 臨床研究センター3F

【出席者】(内部委員) 福富友馬(委員長)、金澤秀紀(副委員長)、海老澤元宏、森田有紀子
森達也、小山陽子、兼平正彦、佐藤さくら、高橋 亨平
(外部委員) 谷口優子、伊東俊彦
(事務局) 長塚敏郎、牧野めぐみ

【議 題】

1. 前回倫理委員会議事概要の承認について

事前配付されていた資料「国立病院機構相模原病院 2025年度 第8回倫理委員会 議事概要」について、内容に問題なく、承認された。

2. 迅速審査(変更申請)課題について(4課題)

迅速審査が行われた変更申請課題について、各委員に報告した。

No. 1

受付番号	倫理 2013 年度-2014031816 (承認済変更)
研究責任者	臨床研究センター リウマチ性疾患研究部長 松井 利浩
課題名	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
申請理由	研究参加施設の追加・名称変更・職位変更、研究分担者の追加・削除、研究代表者の職名変更
判定	承認
迅速審査日	2025年12月23日

No. 2

受付番号	倫理 2025 年度-018 (承認済変更)
研究責任者	臨床研究センター アレルギー性疾患研究部長 佐藤 さくら
課題名	少量導入経口免疫療法によるクルミアレルギー治療のエビデンス構築
申請理由	謝礼に関する記載内容の変更、研究方法の一部変更
判定	承認
迅速審査日	2025年12月23日

No. 3

受付番号	倫理 2020 年度-006 (承認済変更)
研究責任者	臨床研究センター 臨床研究推進部長 福富 友馬
課題名	成人甲殻類アレルギーの抗原解析
申請理由	研究期間延長、研究分担者変更
判定	承認
迅速審査日	2026年1月5日

No. 4

受付番号	倫理 2015 年度-2016011405 (承認済変更)
研究責任者	臨床研究センター 臨床研究推進部長 福富 友馬
課題名	花粉抗原との交差反応により発症する食物アレルギーの抗原解析と臨床像に関する研究
申請理由	研究期間の延長、共同研究者の役職変更やメンバーの変更、申請書類の更新
判定	承認
迅速審査日	2026 年 1 月 5 日

3. 迅速審査（継続審査）課題について（9 課題）

以下の課題について、迅速審査が行われた。よって各委員に報告した。

No. 1

受付番号	倫理 2020 年度-002 (継続審査)
研究責任者	統括診療部 脳神経内科部長 川浪 文
課題名	遺伝性神経疾患の遺伝子解析と病態解明ならびに治療法、予防法の開発に関する研究
判定	承認

No. 2

受付番号	倫理 2020 年度-006 (継続審査)
研究責任者	臨床研究センター 臨床研究推進部長 福富 友馬
課題名	成人甲殻類アレルギーの抗原解析
判定	承認

No. 3

受付番号	倫理 2022 年度-029 (継続審査)
研究責任者	臨床研究センター アレルギー性疾患研究部長 佐藤 さくら
課題名	アレルギー拠点病院ネットワークを活用したアナフィラキシー患者参画縦断的調査
判定	承認

No. 4

受付番号	倫理 2022 年度-030 (継続審査)
研究責任者	臨床研究センター 室長 上出 庸介
課題名	呼吸器系・免疫疾患における細胞外小胞に着目した病態解明および診断法の開発
判定	承認

No. 5

受付番号	倫理 2023 年度-010 (継続審査)
研究責任者	統括診療部 小児科部長 柳田 紀之
課題名	アレルギー疾患をもつ小児患者におけるアレルギー性鼻炎・結膜炎の実態調査
判定	承認

No. 6

受付番号	倫理 2023 年度-020 ((継続審査)
研究責任者	統括診療部 統括診療部長 森田 有紀子
課題名	冠動脈疾患を合併しない心不全における冠微小循環障害に関する前向きコホート研究 (DEMAND-HF)
判定	承認

No. 7

受付番号	倫理 2023 年度-021 (継続審査)
研究責任者	臨床研究センター 臨床研究推進部長 福富 友馬
課題名	ABPM におけるアレルギーコンポーネント感作パターンと疾患予後や臨床像との関係
判定	承認

No. 8

受付番号	倫理 2024 年度-023 ((継続審査)
研究責任者	統括診療部 リウマチ科部長 津野 宏隆
課題名	関節リウマチ患者の訪問診療導入前入院の有用性
判定	承認

No. 9

受付番号	倫理 2024 年度-024 ((継続審査)
研究責任者	臨床研究センター 臨床研究推進部長 福富 友馬
課題名	成人リサーチモニター集団における食物アレルギーの有病率調査
判定	承認

4. 終了報告課題について (2 課題)

以下の課題について、終了報告が行われた。よって各委員に報告した。

No. 1

受付番号	倫理 2022 年度-032 (終了報告)
研究責任者	臨床研究センター 臨床研究推進部長 福富 友馬
課題名	全国主要都市と公害健康被害予防事業対象地域における喘息有病率調査

No. 2

受付番号	倫理 2025 年度-008 (終了報告)
研究責任者	臨床検査科 臨床検査技師 手塚 好之
課題名	新規機器項目幼若血小板比 (IPF) が免疫性血小板減少症 (ITP) に有用であった 1 症例

5. 本審査審議課題について (新規 2 課題)

No. 1

受付番号	倫理 2025 年度-032 (未承認新規)
研究責任者	臨床研究センター 先端治療開発研究部長 柳田 紀之

課 題 名	鶏卵・牛乳アレルギーを誘発するアレルゲンタンパク質の探索
判 定	承認

No. 2

受 付 番 号	倫理 2025 年度-033 (未承認新規)
研究責任者	臨床研究センター 室長 上出 庸介
課 題 名	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症患者における認知機能の検討：MoCA-J を用いた評価
判 定	承認

6. 中央倫理審査承認課題について

以下の中央倫理審査委員会承認課題について、各委員に報告した。

No. 1

採 択 番 号	R2-NH0 (免アレ) -03
研究代表者	統括診療部 リウマチ科医長 野木 真一
課 題 名	リウマチ性多発筋痛症の診断・治療バイオマーカーの探索
区 分	変更審査

No. 2

採 択 番 号	R5-NH0 (免アレ) -01
研究代表者	臨床研究センター アレルギー性疾患研究部長 佐藤 さくら
課 題 名	クルミ・カシューナッツアレルギー発症に影響する宿主因子と環境因子の解明/多施設共同前向きコホート研究
区 分	変更審査

7. 認定臨床研究審査委員会承認課題について (4 課題)

以下の認定臨床研究審査委員会承認課題について、各委員に報告した。

<分担研究>

No. 1

区 分	非特定臨床研究
研究責任者	臨床研究センター センター長 海老澤 元宏 (承認済課題)
課 題 名	低年齢児(1-4 歳)の通年性アレルギー性鼻炎に対するダニ舌下免疫療法のランダム化比較試験による有効性の検討
報 告 内 容	終了報告

No. 2

区 分	特定臨床研究
研究責任者	統括診療部 小児科医長 永倉 顕一 (承認済課題)
課 題 名	豆乳の花粉-食物アレルギー症候群の児を対象としたシラカンバ皮下免疫療法の有効性を検討する多施設共同非盲検ランダム化比較試験
報 告 内 容	臨床研究の実施の適否

No. 3

区 分	特定臨床研究
-----	--------

研究責任者	統括診療部 統括診療部長 森田 有紀子（承認済課題）
課 題 名	非弁膜症性心房細動を合併する冠動脈インターベンション施行患者の経口抗凝固薬と抗血小板薬の至適併用療法：多施設、前向き、無作為化比較試験（OPTIMA-AF trial）
報 告 内 容	疾病等報告

No. 4

区 分	特定臨床研究
研究責任者	統括診療部 アレルギー・呼吸器内科部長 関谷 潔史（承認済課題）
課 題 名	生物学的製剤投与中の成人重症喘息患者を対象としたオマリズマブへの切り替え効果検証試験
報 告 内 容	変更審査

8. 外部審査委員会承認課題について（5 課題）

以下の外部審査委員会承認課題について、当院における実施許可が行われた。よって各委員に報告した。

<分担研究>

No. 1

研究責任者	臨床研究センター 室長 上出 庸介（承認済課題）
課 題 名	アレルギー・免疫介在性疾患の病態解明研究

No. 2

研究責任者	統括診療部 アレルギー・呼吸器内科部長 関谷 潔史（承認済課題）
課 題 名	ゲーファピキサントクエン酸塩の難治性慢性咳嗽に対する臨床効果に関するリアルワールド多施設共同研究

No. 3

研究責任者	臨床研究センター 臨床研究推進部長 福富 友馬（承認済課題）
課 題 名	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

No. 4

研究責任者	統括診療部 臨床研究推進部長 福富 友馬（承認済課題）
課 題 名	アレルギー性気管支肺アスペルギルス症における免疫細胞動態

No. 5

研究責任者	統括診療部 臨床研究推進部長 福富 友馬（承認済課題）
課 題 名	周術期アナフィラキシー・脱感作アレルギーを含む薬剤性アレルギー疾患の病態解析

9. その他

(1) 変更の迅速審査課題について（福富委員長より）

(2) 次回倫理委員会は 2026 年 2 月 17 日（火）開催を予定している。

以上