

## 国立病院機構 相模原病院 2026 年度 第 2 回倫理委員会 議事概要

【日 時】 2026 年 5 月 19 日 (火) 16 : 00 ~ 16 : 30

【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 2026 年度 第 1 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. 「条件付き承認」判定課題について (1 課題)

以下の課題について「条件付き承認」の修正等の条件が満たされたことを、委員長または事務局で確認し最終的な承認とした。よって各委員に報告した。

No. 1

受 付 番 号	倫理 2026 年度-001 未承認新規)
研究責任者	臨床研究センター部部長 上出庸介
課 題 名	好酸球多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) における再燃の検討

#### 3. 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 2019 年度-019 (承認済変更)
研究責任者	統括診療部 消化器内科部長 菅野 聡
課 題 名	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築 (多機関共同 前向き研究)
申 請 理 由	・研究期間の明確化 ・分担施設情報の変更 ・当院の研究分担者追加
判 定	承認
迅速審査日	2026 年 4 月 20 日

No. 2

受 付 番 号	倫理 2018 年度-006 (承認済変更)
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)

申請理由	・当院分担医師の追加
判定	承認
迅速審査日	2026年4月20日

No. 3

受付番号	倫理 2020 年度-005 (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	日本における若年性特発性関節炎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	・研究期間の延長 ・研究代表者の機関所属・職名変更 ・共同研究者の氏名・職名変更・追加
判定	承認
迅速審査日	2026年4月20日

No. 4

受付番号	倫理 2024 年度-017 (承認済変更)
研究責任者	統括診療部 小児科部長 柳田 紀之
課題名	新規開発誤嚥リスク低減離乳食によるピーナッツ・ナッツ類アレルギー予防研究
申請理由	・研究責任者の変更 ・研究分担者の一部削除および追加 ・研究期間延長
判定	承認
迅速審査日	2026年4月20日

4. 迅速審査（継続審査）課題について（7 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 2013 年度-2014031809 (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	気管支喘息・アレルギー性鼻炎の新規アレルゲンとアレルゲンコンポーネントに関する研究
判定	承認

No. 2

受付番号	倫理 2014 年度-2015013005 (継続審査)
研究責任者	臨床研究センター センター長 海老澤 元宏
課題名	食物アレルゲンエピトープ解析
判定	承認

No. 3

受付番号	倫理 2015 年度-2015072110 (継続審査)
------	------------------------------

研究責任者	臨床研究センター センター長 海老澤 元宏
課 題 名	食物経口負荷試験の全国実態調査に関する研究
判 定	承認

No. 4

受 付 番 号	倫理 2015 年度-2016021813 (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	鶏卵粉末を用いた標準化された食物経口負荷試験の確立に関する多施設研究
判 定	承認

No. 5

受 付 番 号	倫理 2017 年度-048 (継続審査)
研究責任者	臨床研究センター 部長 上出 庸介
課 題 名	気管支喘息を伴う好酸球増多疾患における免疫細胞の Extracellular trap cell death を解析する研究
判 定	承認

No. 6

受 付 番 号	倫理 2017 年度-049 (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	アレルギー疾患におけるアレルギープロテインマイクロチップ開発に向けた研究
判 定	承認

No. 7

受 付 番 号	倫理 2022 年度-020 (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	ナッツ類アレルギーの診断における新規アレルゲンコンポーネントの臨床的有用性の検討
判 定	承認

5. 終了報告課題について (終了 1 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 2016 年度-065 (終了報告)
研究責任者	薬剤部、ICT/AST 薬剤師 丸山 浩平
課 題 名	薬剤師主導の Xpert MRSA/SA BC を用いた抗菌薬適正使用支援

6. 本審査審議課題について (新規 1 課題)

No. 1

受 付 番 号	倫理 2026 年度-006 (未承認新規)
研究責任者	臨床研究センター センター長 海老澤 元宏

課 題 名	主要な食物および環境アレルギー患者のアレルゲンエピトープの同定
判 定	承認

7. 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	R6-EBM (免アレ) -02
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
課 題 名	Aspergillus fumigatus 感作喘息/COPD 患者における全国実態調査とアスペルギルスアレルゲンによる免疫療法の有用性の検討
区 分	変更審査

No. 2

採 択 番 号	R6-EBM (心脳) -02
研究責任者	統括診療部 統括診療部長 森田 有紀子
課 題 名	冠動脈疾患疑い・既往患者を対象とした既存の2つの NHO 多施設共同前向きコホート研究の臨床およびバイオマーカーデータを利活用して、人工知能 (AI) により、全死亡、原因別死亡、心脳血管腎アウトカム、大出血イベントを包括的に精密予測するモデルを確立する研究
区 分	変更審査、継続審査

No. 3

採 択 番 号	H27-NHO (循環) -02
研究責任者	統括診療部 統括診療部長 森田 有紀子
課 題 名	心血管イベントを規定するバイオマーカー開発—血管新生関連因子と新規酸化 LDL —
区 分	継続審査

No. 4

採 択 番 号	H30-NHO (循環) -03
研究責任者	統括診療部 統括診療部長 森田 有紀子
課 題 名	簡便な新規心血管イベント予知マーカーによる効率的なハイリスク患者抽出方法の確立
区 分	継続審査

No. 5

採 択 番 号	R2-NHO(免アレ)-03
研究責任者	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	継続審査

No. 6

採 択 番 号	R5-NH0(神経)-01
研究責任者	統括診療部 脳神経内科部長 川浪 文
課 題 名	後期パーキンソン病の予後に関する多施設共同前向き研究
区 分	変更審査

8. 認定臨床研究審査委員会承認課題について（1 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	特定臨床研究
研究責任者	統括診療部 小児科部長 柳田 紀之（承認済課題）
課 題 名	卵黄食物蛋白誘発胃腸炎（FPIES）重症化予防のための管理方法の確立
報 告 内 容	臨床研究の実施の適否

9. 外部審査委員会承認課題について（1 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	統括診療部 脳神経内科部長 川浪 文（承認済課題）
課 題 名	神経変性疾患領域の基盤的調査レジストリー研究【RADDAR-J[68]】

10. 他の研究機関への既存試料・情報の提供について（1 課題）

以下の他の研究機関への既存試料・情報の提供に関する届出書が提出され、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。

No. 1

研究責任者	統括診療部 脳神経外科医長 清水 暁（承認済課題/変更申請）
課 題 名	一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業 (Japan Neurosurgical Database : JND)
提供先機関	一般社団法人日本脳神経外科学会

11. その他

- (1) 一括審査課題の変更審査後の実施許可に関して（福富委員長）
- (2) 受託審査時に提出される経費算出基準表の改訂について（福富委員長）
- (3) 次回倫理委員会は2026年6月16日（火）開催を予定している。

以上