

研究倫理審査委員会議事概要

日時：2025/2/28 13:51～14:00 場所：南館3F 大会議室

出席委員：10名

自然科学の有識者：6名

人文・社会科学の有識者：2名

一般の立場：2名

出席委員（外部委員：6名）：

古川 裕（委員長）、安田 義（副委員長）、今別府 敏雄、大門 貴志*、中嶋 展也*、
人羅 亜矢子*、藤原 のり子、松井 誠一郎*、丸山 英二*、室井 延之

*：web会議にて参加

欠席委員：1名

内布 敦子

※ 注：審査対象課題の研究責任者・分担者である委員については、当該審議・採決に不参加である。

参加場所：

大門 貴志：職場

中嶋 展也：職場

人羅 亜矢子：職場

松井 誠一郎：職場

丸山 英二：職場

<継続申請審議事項>

01	■ 課題	外リンパのプロテオミクス解析による内耳性難聴病態の解明
	継続	<p>■ 診療科 耳鼻いんこう科</p> <p>■ 研究責任者 山本 典生</p>
02	■ 課題	非侵襲的呼吸管理中の急性呼吸不全患者における EIT を用いた肺メカニクス変化の観察研究
	継続	<p>■ 診療科 呼吸器内科</p> <p>■ 研究責任者 永田 一真</p>
03	■ 課題	特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究 (NEJ030)
	継続	<p>■ 診療科 呼吸器内科</p> <p>■ 研究責任者 富井 啓介</p>
04	■ 課題	COVID-19 流行後に呼吸器疾患増悪で救急外来を受診した成人患者の多項目 PCR 検査による罹患ウイルスと臨床像の調査
	継続	<p>■ 診療科 呼吸器内科</p> <p>■ 研究責任者 笹田 剛史</p>
05	■ 課題	肺非結核性抗酸菌症ならびに気管支拡張症に関する観察研究(多施設共同研究)
	継続	<p>■ 診療科 呼吸器内科</p> <p>■ 研究責任者 富井 啓介</p>
06	■ 課題	実臨床における BRAF 変異陽性切除不能大腸がんに対する観察研究
	継続	<p>■ 診療科 腫瘍内科 A</p> <p>■ 研究責任者 安井 久晃</p>

07	■ 課題	カテーテル術中支援のためのリアルタイム 3D 可視化システムの研究開発
	継続	■ 診療科 脳血管治療研究部 ■ 研究責任者 太田 剛史
08	■ 課題	脳血流解析ソフトの精度検証と精度向上に関する研究
	継続	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 太田 剛史
09	■ 課題	担がん患者における下肢陽圧負荷心エコー図法を用いた早期がん関連心筋障害(Early-CTRCD)検出の検討
	継続	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 佐野 円香
10	■ 課題	J-TRC オンサイト研究(PET コア)
	継続	■ 診療科 分子イメージング研究部 ■ 研究責任者 千田 道雄
11	■ 課題	発症時刻不明脳梗塞に対する静注血栓溶解療法の多施設共同観察研究 THAWS 2
	継続	■ 診療科 脳神経内科 ■ 研究責任者 尾原 信行
12	■ 課題	血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)に生じる心筋虚血と好中球細胞外トラップ(NETs)の評価
	継続	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 平本 展大

13	■ 課題	退院時のステロイド投与量による感染症の発症及び再入院に関する研究
	継続	■ 診療科 腎臓内科 ■ 研究責任者 大崎 啓介
14	■ 課題	10 mm以下の十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する Cold snare polypectomy の有効性及び安全性に関する非ランダム化検証的試験
	継続	■ 診療科 消化器内科 ■ 研究責任者 森田 周子
15	■ 課題	眼内レンズ挿入眼の視機能評価の後ろ向き研究
	継続	■ 診療科 眼科 ■ 研究責任者 栗本 康夫
16	■ 課題	僧帽弁形成術後の長期予後調査
	継続	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 佐野 円香
17	■ 課題	大腿骨近位部骨折発生に関連する因子に関する研究
	継続	■ 診療科 整形外科 ■ 研究責任者 安田 義
18	■ 課題	人工知能(AI)を用いた神経生理検査の自動判別とデータ取得
	継続	■ 診療科 脳神経内科 ■ 研究責任者 幸原 伸夫

19	■ 課題	高齢心不全患者に対する入院期間中の筋力トレーニングが退院時身体機能、退院後の長期的効果に及ぼす影響
	継続	■ 診療科 リハビリテーション科 ■ 研究責任者 幸原 伸夫
20	■ 課題	高齢肺炎患者に対する入院期間中の筋力トレーニングが退院時身体機能、退院後の長期的効果に及ぼす影響
	継続	■ 診療科 リハビリテーション科 ■ 研究責任者 幸原 伸夫
21	■ 課題	慢性呼吸器疾患患者における脳酸素飽和度と運動前後の認知機能の変化の比較
	継続	■ 診療科 リハビリテーション科 ■ 研究責任者 幸原 伸夫
22	■ 課題	遺伝カウンセリングにおける対面と遠隔の比較研究
	継続	■ 施設名 神戸市立神戸アイセンター病院 ■ 診療科 診療部 ■ 研究責任者 吉田 晶子
23	■ 課題	Voretigene Neparvovec 投与患者を対象とした市販後、多施設共同、国際共同、縦断的、安全性観察登録調査
	継続	■ 施設名 神戸市立神戸アイセンター病院 ■ 診療科 診療部 ■ 研究責任者 平見 恭彦

■ 質疑応答	特になし
■ 審査結果	審査資料に基づき研究継続の適否について審査され、承認された。
■ 備考	

<変更申請審議事項>

01	■ 課題	高齢高度難聴者の脳代謝に対する人工内耳装用の影響		
	変更	■ 診療科	耳鼻いんこう科	
		■ 研究責任者	内藤 泰	■ 申請日 2025/1/15
02	■ 課題	¹⁸ F-FAPI-74 PET による悪性腫瘍の病態評価のための予備的研究		
	変更	■ 診療科	分子イメージング研究部	
		■ 研究責任者	山根 登茂彦	■ 申請日 2025/1/30

■ 質疑応答	特になし
■ 審査結果	審査資料に基づき研究継続の適否について審査され、承認された。
■ 備考	

<迅速審査報告事項>

01	■ 課題	低アルカリフォスファターゼ血症の検出頻度とその臨床的特徴		
	新規	■ 診療科	糖尿病・内分泌内科	
		■ 研究責任者	籾谷 雄二	■ 審査終了日 2025/1/6
02	■ 課題	チロシンキナーゼ阻害薬投与中に発症する原発性副腎不全の臨床的特徴		
	新規	■ 診療科	糖尿病・内分泌内科	
		■ 研究責任者	籾谷 雄二	■ 審査終了日 2025/1/6

03	■ 課題	急性期病院に予定外の入院となった高齢慢性腎臓病(CKD)患者の身体機能および日常生活活動と予後の関連
	新規	■ 診療科 リハビリテーション技術部 ■ 研究責任者 岩田 健太郎 ■ 審査終了日 2025/1/6
04	■ 課題	Envi-SR スtentレトリーバーを用いた機械的血栓回収療法の効果と安全性に関する多施設共同登録研究 Mechanical thrombectomy using Envi-SR for acute ischemic stroke. Initial Experience in Japan (Envi-SR registry in Japan)
	新規	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 太田 剛史 ■ 審査終了日 2025/1/15
05	■ 課題	陳旧性心筋梗塞に伴う持続性心室頻拍の不整脈基質、アブレーション成績に関する多施設後ろ向き研究
	新規	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 小堀 敦志 ■ 審査終了日 2025/1/15
06	■ 課題	Peripheral neutrophil nuclear protrusions and abnormal chromatin clumping as useful diagnostic 3 markers for myelodysplastic syndromes 骨髓異形成症候群の有用な診断マーカーとしての末梢好中球核突出と異常クロマチン凝集
	新規	■ 診療科 臨床検査技術部 ■ 研究責任者 吉田 昌弘 ■ 審査終了日 2025/1/24
07	■ 課題	Anti-MOG antibody-associated cerebral cortical encephalitis with CSF anti-NMDAR antibody co-positivity as a distinct clinical entity (独立した臨床像としての髄液抗 NMDA 受容体抗体陽性の抗 MOG 抗体陽性皮質性脳炎)
	新規	■ 診療科 脳神経内科 ■ 研究責任者 春名 孝太郎 ■ 審査終了日 2025/1/24
08	■ 課題	針筋電図検査による筋萎縮性側索硬化症(ALS)の診断および予後予測に関する研究
	新規	■ 診療科 脳神経内科 ■ 研究責任者 川本 未知 ■ 審査終了日 2025/1/24

09	■ 課題	当救命救急センターにおけるアドバンス・ケア・プランニングの現状 記述研究および過去起点コホート研究
	新規	■ 診療科 救急部 ■ 研究責任者 河合 嘉一 ■ 審査終了日 2025/1/30
10	■ 課題	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
	変更	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 佐野 円香 ■ 審査終了日 2025/1/6
11	■ 課題	一般社団法人 National Clinical Database における手術・治療情報データベース事業
	変更	■ 診療科 乳腺外科 ■ 研究責任者 鈴木 栄治 ■ 審査終了日 2025/1/6
12	■ 課題	一般社団法人 National Clinical Database における手術・治療情報データベース事業
	変更	■ 診療科 形成外科 ■ 研究責任者 片岡 和哉 ■ 審査終了日 2025/1/6
13	■ 課題	一般社団法人 National Clinical Database における手術・治療情報データベース事業
	変更	■ 診療科 産婦人科 ■ 研究責任者 青木 卓哉 ■ 審査終了日 2025/1/6
14	■ 課題	カテーテル術中支援のためのリアルタイム 3D 可視化システムの研究開発
	変更	■ 診療科 脳血管治療研究部 ■ 研究責任者 太田 剛史 ■ 審査終了日 2025/1/15

15	■ 課題	一般社団法人 National Clinical Database における手術・治療情報データベース事業
	変更	■ 診療科 心臓血管外科 ■ 研究責任者 江崎 二郎 ■ 審査終了日 2025/1/15
16	■ 課題	日本における原因不明の感染症が疑われる CNS 疾患患者のうち、ダニ媒介脳炎ウイルス (TBEV) [及び <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> 群の遺伝子種に属する細菌]による感染が疑われたものの割合を明らかにする研究
	変更	■ 診療科 脳神経内科 ■ 研究責任者 川本 未知 ■ 審査終了日 2025/1/15
17	■ 課題	連合弁膜症の疫学および予後に関する多施設前向き観察研究
	変更	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 佐野 円香 ■ 審査終了日 2025/1/14
18	■ 課題	鼻咽頭ぬぐい液検体による多項目 PCR パネルを用いた、間質性肺疾患の急性増悪におけるウイルス感染の関与の検討、および気管支肺胞洗浄液検体とのウイルス検出率の一致性についての前向き観察研究
	変更	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介 ■ 審査終了日 2025/1/15
19	■ 課題	一般社団法人 National Clinical Database における手術・治療情報データベース事業
	変更	■ 診療科 呼吸器外科 ■ 研究責任者 浜川 博司 ■ 審査終了日 2025/1/24
20	■ 課題	成人市中発症肺炎(COP)における肺炎球菌性肺炎の疫学研究
	変更	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介 ■ 審査終了日 2025/1/24

21	■ 課題	僧帽弁形成術後の長期予後調査		
	変更	■ 診療科	循環器内科	
		■ 研究責任者	佐野 円香	■ 審査終了日 2025/1/23
22	■ 課題	新規自動血球分析システムの分析性能の検証研究		
	変更	■ 診療科	血液内科	
		■ 研究責任者	近藤 忠一	■ 審査終了日 2025/1/24
23	■ 課題	化膿性脊椎炎における起因菌同定と治療成績に関する因子の検討		
	変更	■ 診療科	整形外科	
		■ 研究責任者	大西 英次郎	■ 審査終了日 2025/1/23
24	■ 課題	成人鼠径ヘルニアに対し、腹腔鏡下ヘルニア根治術でタッカーによるメッシュ固定をしないことの非劣性を検証する多機関共同ランダム化比較試験		
	変更	■ 診療科	外科・移植外科	
		■ 研究責任者	成田 匡大	■ 審査終了日 2025/1/24
25	■ 課題	日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会 婦人科悪性腫瘍登録事業及び登録情報に基づく研究		
	変更	■ 診療科	産婦人科	
		■ 研究責任者	青木 卓哉	■ 審査終了日 2025/1/30
26	■ 課題	一般社団法人 National Clinical Database における手術・治療情報データベース事業		
	変更	■ 診療科	循環器内科	
		■ 研究責任者	古川 裕	■ 審査終了日 2025/1/29

<終了報告事項>

01	<p>■ 課題</p> <p>新型コロナウイルス感染症における神経学的異常及び神経筋疾患の特徴と神経学的予後の検討</p>
	<p>■ 診療科 脳神経内科</p> <p>■ 研究責任者 川本 未知</p> <p>■ 報告日 2024/12/9</p>
02	<p>■ 課題</p> <p>閉塞血管の断端性状が機械的血栓回収療法の治療成績へ及ぼす影響の検討</p>
	<p>■ 診療科 脳神経内科</p> <p>■ 研究責任者 前川 嵩太</p> <p>■ 報告日 2024/12/9</p>
03	<p>■ 課題</p> <p>無抗凝固での持続的腎代替療法における早期回路閉塞の予測因子</p>
	<p>■ 診療科 麻酔科</p> <p>■ 研究責任者 伊藤 次郎</p> <p>■ 報告日 2025/1/6</p>
04	<p>■ 課題</p> <p>頭蓋内出血を発症した心房細動患者の早期抗凝固療法に関する安全性及び有効性の検討</p>
	<p>■ 診療科 脳神経内科</p> <p>■ 研究責任者 尾原 信行</p> <p>■ 報告日 2025/1/9</p>
05	<p>■ 課題</p> <p>子宮頸部すりガラス細胞癌の臨床病理学的調査研究</p>
	<p>■ 診療科 産婦人科</p> <p>■ 研究責任者 吉岡 信也</p> <p>■ 報告日 2025/1/17</p>
06	<p>■ 課題</p> <p>透析患者におけるダラツムマブの薬物動態に関する観察研究</p>
	<p>■ 診療科 血液内科</p> <p>■ 研究責任者 石川 隆之</p> <p>■ 報告日 2025/1/15</p>

07	■ 課題	COVID-19に関するレジストリ研究
	終了	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 中川 淳 ■ 報告日 2025/1/22
08	■ 課題	ロボット調剤システムに対するスタッフの満足度
	終了	■ 診療科 薬剤部 ■ 研究責任者 室井 延之 ■ 報告日 2025/1/24
09	■ 課題	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の臨床的、画像的特徴についての検討
	終了	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城 ■ 報告日 2025/1/6
10	■ 課題	新型コロナウイルス感染蔓延期の川崎病患者の再上昇:—神戸市人口基盤 2021-2023 年調査—
	終了	■ 診療科 小児科・新生児科 ■ 研究責任者 濱畑 啓悟 ■ 報告日 2025/1/7
11	■ 課題	急性 GVHD 発症後の予後にドナーが影響を与えるか？
	終了	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 下村 良充 ■ 報告日 2025/1/24
12	■ 課題	食道癌手術後の骨格筋量の低下に関連する因子の検討
	終了	■ 診療科 リハビリテーション技術部 ■ 研究責任者 岩田 健太郎 ■ 報告日 2024/12/25

