

## 2023年度日本医科大学倫理委員会審査一覧

No.	受付番号	申請部署	研究課題名	開催回数	審査結果	審査年月日
1	A-2019-017	血液内科学	疾患コホート研究ネットワークによる疾患マーカー探索研究	迅速審査	承認	2023年4月14日
2	A-2020-024	研究部共同研究施設	ヒト由来間葉系幹細胞および細胞外小胞の疾患モデル動物を用いた治療効果の検証	迅速審査	承認	2023年4月15日
3	A-2021-067	脳神経内科	リハビリテーション病院における非心原性脳梗塞に対する定期的な検脈：心房細動検出の重要性の認識を高め、心房細動の検出率を向上させる	迅速審査	承認	2023年4月19日
4	31-08	形成外科・再建外科・美容外科	ケロイドの分子機構の解明	迅速審査	承認	2023年5月12日
5	A-2020-053	医学教育センター	医学教育における市民参画システムのモデル構築	迅速審査	承認	2023年5月12日
6	A-2020-044	生体機能制御学分野	早期がん診断のための血液バイオマーカーの探索と臨床性能の検証	迅速審査	承認	2023年5月13日
7	A-2020-026	生体機能制御学分野	血液バイオマーカー apoA2アイソフォームによる膵がん検診の臨床研究実施に向けたフィージビリティ研究：単群・介入研究	迅速審査	承認	2023年5月17日
8	A-2020-026	生体機能制御学分野	血液バイオマーカー apoA2アイソフォームによる膵がん検診の臨床研究実施に向けたフィージビリティ研究：単群・介入研究	迅速審査	承認	2023年7月12日
9	A-2020-044	生体機能制御学分野	早期がん診断のための血液バイオマーカーの探索と臨床性能の検証	迅速審査	承認	2023年7月12日
10	29-21	多摩永山病院 内科・循環器内科	全エクソーム解析および超微細構造解析を応用した拡張型心筋症の原因遺伝子の探索	迅速審査	承認	2023年8月21日
11	A-2021-071	外科学(消化器外科学)	消化管神経内分泌癌培養細胞株の機能解析	迅速審査	承認	2023年9月5日
12	A-2021-064	生体機能制御学分野	膵がん血液バイオマーカー検査キットの体外診断用医薬品開発(APOA2アイソフォーム検査キットの臨床性能試験)	迅速審査	承認	2023年9月6日
13	A-2021-056	救急医学	わが国における予防・診断アプリケーションソフトを用いた熱中症の実態調査	迅速審査	承認	2023年9月11日
14	A-2021-064	生体機能制御学分野	膵がん血液バイオマーカー検査キットの体外診断用医薬品開発(APOA2アイソフォーム検査キットの臨床性能試験)	迅速審査	承認	2023年10月23日
15	A-2021-060	分子解剖学分野	胎盤におけるノンコーディングRNAの免疫機能の解明	迅速審査	承認	2024年1月11日
16	A-2021-061	生体機能制御学分野	血中バイオマーカー探索のための共同研究	迅速審査	承認	2024年1月23日

## 2023年度日本医科大学倫理委員会審査一覧

No.	受付番号	申請部署	研究課題名	開催回数	審査結果	審査年月日
17	A-2020-049	男性生殖器・泌尿器科学	前立腺癌術後の予後予測に関わるlong non-coding RNAの解明	迅速審査	承認	2024年1月23日
18	A-2021-064	生体機能制御学分野	膵がん血液バイオマーカー検査キットの体外診断用医薬品開発(APOA2アイソフォーム検査キットの臨床性能試験)	迅速審査	承認	2024年1月28日
19	30-03	衛生学・公衆衛生学	自然環境が急性大動脈解離発症に与える影響についての疫学研究	迅速審査	承認	2024年2月13日
20	A-2020-043	薬理学	ヒトiPS細胞由来一次感覚神経の機能解析	迅速審査	承認	2024年2月14日