

## 2021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-2020-034	小杉病院 小児科	生活習慣病と転写因子関連遺伝子多型との関連解析	迅速審査	承認	2021年4月23日
2	A-2020-055	小杉病院 総合診療科	ウェアラブル端末を用いた海外業務渡航者の心血管系の評価と就労管理への応用ーパイロット研究	迅速審査	承認	2021年4月23日
3	A-2020-045	心臓血管外科	COVID-19流行下における模擬血管モデルを用いたリモート外科手技トレーニングプログラムの検証	2021年度第2回	承認	2021年5月10日
4	A-2020-049	泌尿器科	前立腺癌術後の予後予測に関わるlong non-coding RNAの解明	2021年度第2回	承認	2021年5月10日
5	A-2020-048	小児科	先天性骨髄不全症候群レジストリ研究	2021年度第2回	承認	2021年5月10日
6	31-03	消化器外科	遺伝性消化管腫瘍症候群(ポリポーシス及び関連癌を含む)における原因遺伝子の同定と新たな原因候補遺伝子の探索ー次世代シーケンシング技術を利用してー	迅速審査	承認	2021年5月28日
7	31-08	形成再建再生医学	ケロイドの分子機構の解明	迅速審査	承認	2021年5月28日
8	A-2019-011	女性診療科・産科	反復体外受精・胚移植(ART)不成功例、習慣流産例(反復流産を含む)、染色体構造異常例を対象とした着床前胚染色体異数性検査(PGT-A)の有用性に関する多施設共同研究	迅速審査	承認	2021年5月28日
9	A-2020-026	生体機能制御学	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ジビリティ研究: 単群・介入研究	迅速審査	承認	2021年5月28日
10	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	2021年5月31日
11	A-2021-057	生体統御学	ヒト血清中リポタンパク質の分離・精製・分析方法に関する研究	迅速審査	承認	2021年5月29日
12	A-2020-051	多摩永山病院 消化器外科・乳腺外科・一般外科	悪性腫瘍の臨床検体を用いた、ジェネティックおよびエピジェネティック解析	迅速審査	承認	2021年5月31日
13	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	2021年度第3回	承認	2021年6月7日
14	A-2020-054	付属病院 小児科	小児遺伝性血液疾患を対象とした前方視的研究	2021年度第3回	承認	2021年6月7日
15	A-2021-064	生体機能制御学	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	2021年6月20日
16	31-06	女性生殖発達病態学	子宮体がんリンパ節転移予測診断マーカーを用いた術中迅速検査技術の開発	迅速審査	承認	2021年6月8日

## 2021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-2020-044	生体機能制御学	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	2021年6月24日
18	A-2021-062	消化器・肝臓内科	免疫チェックポイント阻害剤の治療効果・毒性に関するバイオマーカーの探索研究	迅速審査	承認	2021年6月16日
19	26-13	法医学教室	剖検資料中の薬物及び薬物由来物質の分析	迅速審査	承認	2021年7月2日
20	A-2019-001	学生相談室	医学部新入生を対象にしたUPI調査結果の検証と個別面接実施法の検討	迅速審査	承認	2021年6月26日
21	A-2019-007	学生相談室	医学部新入生のUPI短縮版調査票結果の検証と個別面接実施法の検討	迅速審査	承認	2021年6月30日
22	A-2019-013	千葉北総病院 小児科	周期性四肢関節痛の遺伝子解析	迅速審査	承認	2021年5月28日
23	A-2020-026	生体機能制御学	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	2021年7月1日
24	A-2020-028	生化学・分子生物学（代謝・栄養学）	細胞内コレステロールが担う炎症制御メカニズムの解析	迅速審査	承認	2021年6月27日
25	A-2021-060	分子解剖学	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	2021年7月1日
26	A-2021-061	生体機能制御学	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	2021年7月1日
27	23-06	眼科	サイコイドーシスの原因遺伝子の探索	2021年度第4回 (報告)	承認	—
28	A-2021-068	衛生学・公衆衛生学	職域健康診断大規模データベースを利用した疾病発症危険因子の検索	迅速審査	承認	2021年7月5日
29	A-2021-069	衛生学・公衆衛生学	昼寝と大動脈疾患死亡の関連：JACC 研究	迅速審査	承認	2021年7月2日
30	A-2021-059	外科・消化器外科	臨床病理学的データを用いた大腸癌予後予測因子に関する多施設共同試験	迅速審査	承認	2021年7月20日
31	A-2021-058	女性診療科・産科	次世代シーケンサー(Next Generation Sequencer: NGS)法による流死産胎児・絨毛染色体分析	2021年度第4回	承認	2021年7月15日
32	A-2021-066	医学教育センター	アンドロイド型模擬患者を用いた医療面接システムの実用性検証	迅速審査	承認	2021年8月24日

## 2021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
33	A-2021-067	脳卒中集中治療科	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	2021年9月28日
34	31-06	小杉病院 女性生殖発達病態学	子宮体がんリンパ節転移予測診断マーカーを用いた術中迅速検査技術の開発	迅速審査	承認	2021年10月16日
35	A-2021-072	生体機能制御学分野	バイオバンクジャパン「個人の遺伝情報に応じた医療の実現プロジェクト」蓄積検体を用いた疾患バイオマーカー・シグネチャの探索	2021年度第9回	承認	2021年11月5日
36	A-2021-070	付属病院 脳神経内科	本邦における脳梗塞関連遺伝子と臨床的特徴に関する検討	2021年度第9回	承認	2021年11月9日
37	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	2021年度第9回	承認	2021年11月9日
38	A-2019-011	女性診療科・産科	反復体外受精・胚移植(ART)不成功例、習慣流産例(反復流産を含む)、染色体構造異常例を対象とした着床前胚染色体異数性検査(PGT-A)の有用性に関する多施設共同研究	2021年度第11回	承認	2022年1月27日
39	A-2020-041	小杉病院 心臓血管・呼吸器・乳腺・内分泌外科	BRCA遺伝学的検査に関するデータベースの作成(29-13)	2021年度第11回	承認	2022年1月26日
40	A-2020-038	生体機能制御学分野	頭頸部扁平上皮がん化学療法における予後因子および耐性獲得機序の解明に関する研究	迅速審査	承認	2022年1月27日
41	A-2020-046	血液内科学	新たな遺伝学的異常を用いた造血器腫瘍発症メカニズムの探索	迅速審査	承認	2022年1月28日
42	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	2022年1月27日
43	30-06	細胞生物学分野	移植免疫におけるPD-1シグナルの検討	迅速審査	承認	2022年2月9日
44	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	2022年2月9日
45	A-2021-071	付属病院 消化器外科	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	2022年2月25日
46	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	2021年度第12回	承認	2022年3月7日
47	A-2019-013	千葉北総病院 小児科	周期性四肢関節痛の遺伝子解析	迅速審査	承認	2022年3月27日
48	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	2022年3月25日

## 2021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
49	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	2022年3月29日