

帝京大学医学系研究倫理委員会申請書一覧

| No. | 委員会番号 | 所属 | 研究実施責任者 | 研究課題 | 承認日 | 終了日 |
|-----|----------------|--------------------------|---------|---|------------|-------------|
| 1 | 帝倫 18-034-2 | 医学部 麻酔科学講座 | 杉本真理子 | 痛みの多面的な評価による慢性痛治療のアプローチ | 2021年6月2日 | ～2026.03.31 |
| 2 | 帝倫 20-082-2 | 医学部 形成・口腔顎顔面外科学 講座 | 小室裕造 | 顔面骨骨折の画像診断への人工知能の応用： システムの構築と診断能に関する多施設共同研究対象 | 2021年6月2日 | ～2022.03.31 |
| 3 | 帝倫 21-040 | 医学部 内科学講座 | 長瀬洋之 | 日本の実臨床下における好酸球性炎症を伴う重症喘息および併存 疾患に対するメボリズマブの有効性に関する多施設共同、後ろ向き 観察研究 (J-Real-Mepo) | 2021年6月2日 | ～2023.02.28 |
| 4 | 帝倫 19-074-3 | 医学部 耳鼻咽喉科学講座 | 伊藤 健 | 耳鼻咽喉科疾患における診断・治療に関する後ろ向き観察研究 | 2021年6月3日 | ～2026.12.31 |
| 5 | 帝倫 21-041 | 医学部 内科学講座 | 関 順彦 | 未治療進行または再発非小細胞肺癌を対象としたニボルマブ+イ ピリムマブ±化学療法併用法の日本における治療実態および有 効性と安全性に関する観察研究 | 2021年6月4日 | ～2023.11.30 |
| 6 | 帝倫 21-042 | ちば総合医療センター 薬剤部 | 伊藤正輝 | 腹膜透析関連腹膜炎発症患者に対するバンコマイシン初回投与量 及び血中濃度の検証 | 2021年6月7日 | ～2024.03.31 |
| 7 | 帝倫 21-043 | 医療技術学部 スポーツ医療学科 | 酒本瑞姫 | 救急救命士現場活動におけるコンピテンシーの抽出 予備調査 | 2021年6月7日 | ～2022.03.31 |
| 8 | 帝倫 21-044 | 医学部附属溝口病院 脳神経外科 | 山田昌興 | 動脈(A)ライン用の生理食塩水にヘパリンを混注する必要があるか どうかの検討 | 2021年6月7日 | ～2021.12.31 |
| 9 | 帝倫 21-045 | 大学院 公衆衛生学研究科 | 高橋謙造 | 子育て中の保護者と、子どもと保護者支援に従事する支援員へのイ ンタビュー調査 —保護者の孤独と孤立に関する質的研究を用いた分析— | 2021年6月8日 | ～2023.03.31 |
| 10 | 帝倫 21-046 | 医学部 内科学講座 | 山本貴嗣 | 直接経口抗凝固薬投与中の消化管出血と併用薬および多剤服用の 影響について | 2021年6月8日 | ～2022.03.31 |
| 11 | 帝倫 20-268-2 | 医学部 整形外科科学講座 | 安井洋一 | Virtual reality (VR)を用いた個人防護具着脱法教育研修ツールの有 用性を明らかにする | 2021年6月9日 | ～2023.03.31 |
| 12 | 帝倫 21-047 | 医療技術学部 スポーツ医療学科 | 佐保泰明 | 帝京大学医療技術学部スポーツ医療学科の授業(スポーツ現場実 習)での経験内容の調査 | 2021年6月9日 | ～2022.03.31 |
| 13 | 帝倫 21-048 | スポーツ医科学センター | 虎石真弥 | 大学生男子ラグビー選手における血清25ヒドロキシビタミンD濃度と 身体組成の関連 | 2021年6月9日 | ～2022.03.31 |
| 14 | 帝倫 21-049 | 医療技術学部 スポーツ医療学科 | 川田茂雄 | ウォーミングアップの実施がボウリングのパフォーマンスに与える効 果 | 2021年6月9日 | ～2023.03.31 |
| 15 | 帝倫 21-050 | 医学部 内科学講座 | 上妻 謙 | 光干渉層映像法ガイド下血行再建術の患者背景に関する研究 Tokyo / Kanagawa / Chiba / Shizuoka / Ibaraki active OCT applications for ACS regarding patient background (TACTICS background registry) | 2021年6月9日 | ～2026.03.31 |
| 16 | 帝倫 21-051 | 医学部 内科学講座 | 長瀬洋之 | 多分野合議による間質性肺炎診断に対する多施設共同前向き観察 研究 (PROMISE study) | 2021年6月9日 | ～2035.12.31 |
| 17 | 帝倫 21-052 | 大学院 医療技術学研究科看護学 専攻 | 林 さとみ | 急性心筋梗塞患者における退院後の心臓リハビリテーション継続に 関する看護介入の実態調査 | 2021年6月10日 | ～2022.03.17 |
| 18 | 帝倫 19-107-3 | 医学部 内科学講座 | 上妻 謙 | 経皮的僧帽弁接合不全修復システムを用いた僧帽弁閉鎖不全に対 する治療介入の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究 | 2021年6月10日 | ～2025.03.31 |
| 19 | 帝倫 21-053 | 大学院 公衆衛生学研究科 | 崎坂香屋子 | 新型コロナウイルス感染症陽性者の精神的健康改善の支援に関す る検討 | 2021年6月12日 | ～2026.03.31 |
| 20 | 帝倫 15-014-3 | ちば総合医療センター 小児科 | 太田節雄 | 日本小児がん研究グループ血液腫瘍分科会(JPLSG)における小児 血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究 JPLSG-CHM-14 | 2021年6月14日 | ～2035.03.31 |
| 21 | 帝倫 21-054 | 医学部附属溝口病院 外科 | 杉本 斉 | 乳がん治療における短期・長期成績に関する後方視的観察研究 | 2021年6月15日 | ～2025.12.31 |
| 22 | 帝倫 18-156-3 | 医学部附属病院 栄養部 | 内田加奈江 | 糖尿病患者の安静時エネルギー消費量へ及ぼす影響因子の調査 | 2021年6月18日 | ～2023.03.31 |

| No. | 委員会番号 | 所属 | 研究実施責任者 | 研究課題 | 承認日 | 終了日 |
|-----|----------------|-------------------|---------|---|------------|-------------|
| 23 | 帝倫 21-057 | 大学院 公衆衛生学研究科 | 福田吉治 | ワーク・エンゲイジメントと健康行動の関係について | 2021年6月18日 | ～2022.03.15 |
| 24 | 帝倫 21-058 | 医学部 内科学講座 | 長瀬洋之 | 特発性間質性肺炎の前向きレジストリの構築とインタラクティブMDD診断システムを用いた診断標準化に基づく疫学データの創出ーAI診断システムと新規バイオマーカーの開発ー | 2021年6月18日 | ～2024.07.31 |
| 25 | 帝倫 21-059 | 医学部 内科学講座 | 関 順彦 | 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌(NSCLC)または進展型小細胞肺癌(ED-SCLC)患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究:(J-TAIL-2)におけるバイオマーカー探索研究 | 2021年6月18日 | ～2027.12.31 |
| 26 | 帝倫 21-056 | 医学部 救急医学講座 | 寺倉守之 | 胸痛患者診療における高感度トロポニンTを用いた0-1hrアルゴリズムの導入ー前向き段階式病院間ランダム化比較国際共同試験 | 2021年6月22日 | ～2023.03.31 |
| 27 | 帝倫 21-060 | ちば総合医療センター 小児科 | 南谷幹史 | 千葉県新生児マスキング事業における先天性副腎皮質過形成症の急性期臨床経過および長期フォローアップの実情調査 | 2021年6月22日 | ～2023.03.31 |
| 28 | 帝倫 21-061 | 医学部 皮膚科学講座 | 多田弥生 | 膿疱性乾癬患者における顆粒球単球吸着除去療法の有効性および安全性の検討 | 2021年6月22日 | ～2026.03.31 |
| 29 | 帝倫 21-062 | 医学部 皮膚科学講座 | 多田弥生 | 新型コロナウイルス感染症の流行が皮膚科の生物学的製剤投与と患者の診療に与えた影響の検討 | 2021年6月22日 | ～2026.03.31 |
| 30 | 帝倫 21-063 | 大学院 公衆衛生学研究科 | 大脇和浩 | コロナ禍がパーキンソン病患者に及ぼす影響の検討:横断研究 | 2021年6月22日 | ～2024.03.31 |
| 31 | 帝倫 19-252-2 | 医学部附属病院 輸血部 | 藤原孝記 | 血小板減少を惹起する抗血小板自己抗体の臨床的意義の解明 | 2021年6月23日 | ～2023.03.31 |
| 32 | 帝倫 21-064 | 医学部 内科学講座 | 上妻 謙 | NEXT Trial: Extended Follow-up Study 実地臨床におけるバイオリムス溶出性ステントとエベロリムス溶出性ステントの有効性および安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験:長期追跡試験 | 2021年6月23日 | ～2022.11.30 |
| 33 | 帝倫 20-106-2 | 医学部 麻酔科学講座 | 水口泰介 | 全身麻酔・集中治療室管理における意思決定を支援する人工知能技術による予測方法の開発 | 2021年6月24日 | ～2024.03.31 |
| 34 | 帝倫 21-027 | 医学部附属溝口病院 整形外科 | 笠井太郎 | 扁平足患者の歩容にインソールが与える影響の「見える化」～IoTデバイスをを用いた検討～ | 2021年6月24日 | ～2023.03.31 |
| 35 | 帝倫 21-065 | 医学部 内科学講座 | 浅岡良成 | 肝癌薬物療法のリアルワールドデータを活用したオールジャパン研究 | 2021年6月24日 | ～2025.12.31 |
| 36 | 帝倫 21-066 | 医学部 内科学講座 | 山本貴嗣 | 大腸憩室出血における出血部位と重症化および再出血リスクの関連についての検討 | 2021年6月24日 | ～2022.03.31 |
| 37 | 帝倫 15-225-2 | 医学部 内科学講座 | 関 順彦 | EGFR 遺伝子変異陽性進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するゲフィチニブまたはオシメルチニブ単剤療法とゲフィチニブまたはオシメルチニブにシスプラチン+ペメトレキセドを途中挿入する治療とのランダム化比較試験 (JCOG1404/WJOG8214L) A phase III study comparing gefitinib or osimertinib and inserted cisplatin and pemetrexed with gefitinib or osimertinib as a first-line treatment for patients with advanced non-squamous non-small-cell lung cancer harboring EGFR activating mutation 略称:AGAIN study | 2021年6月25日 | ～2022.01.31 |
| 38 | 帝倫 21-067 | 医療技術学部 視能矯正学科 | 広田雅和 | 両眼同時検眼可能なオートレフラクトメータの機能評価 | 2021年6月28日 | ～2023.03.31 |