

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 20-193-2 | 大学院 公衆衛生学研究科 | 加藤美生 | 機能性表示食品の認知と利用行動についてのオンラインアンケート調査 | 2022年1月6日 | ～2023.03.31 |
| 2 | 帝倫 21-103-2 | 薬学部 | 厚味厳一 | リン脂質に結合したトランス脂肪酸の動脈硬化進展への寄与の解明 | 2022年1月6日 | ～2024.03.31 |
| 3 | 帝倫 21-184 | 医療技術学部 スポーツ医療学科 | 佐保泰明 | 股関節伸筋力とランニング動作における股関節及び膝関節の角度の関係性 | 2022年1月6日 | ～2022.03.31 |
| 4 | 帝倫 21-185 | 医療技術学部 スポーツ医療学科 | 佐保泰明 | サッカー選手におけるスポーツ動作の左右差の検討 | 2022年1月6日 | ～2022.03.31 |
| 5 | 帝倫 21-186 | 大学院 公衆衛生学研究科 | 金城謙太郎 | 乳児の軽微な症状での電話相談や外来緊急受診と産後うつリスクとの関連 | 2022年1月6日 | ～2023.03.31 |
| 6 | 帝倫 21-187 | 医療技術学部 視能矯正学科 | 広田雅和 | 人工知能(AI)を用いた屈折測定スマートフォンアプリケーション開発のための研究:多施設前向き観察研究 | 2022年1月6日 | ～2023.12.31 |
| 7 | 帝倫 21-188 | 医学部附属溝口病院 消化器内科 | 土井晋平 | 癌性疼痛に対する超音波内視鏡ガイド下腹腔神経節ブロック(EUS-CGN)とBilateralテクニックを用いた神経叢ブロック(EUS-CPN)の除痛効果に関するランダム化比較試験 | 2022年1月6日 | ～2024.09.30 |
| 8 | 帝倫 21-189 | 医学部附属溝口病院 脳神経内科 | 平井利明 | 難治性起立不耐症における自己抗体の関与 | 2022年1月6日 | ～2026.03.31 |
| 9 | 帝倫 21-190 | 医学部 外科学講座 | 神野浩光 | メタボローム解析を用いたホルモンレセプター陽性乳癌におけるcdk4/6阻害剤の効果予測法の確立 | 2022年1月6日 | ～2024.12.31 |
| 10 | 帝倫 21-191 | 薬学部 | 福内友子 | 日本人女性の母乳中のプリン体組成に関する研究 | 2022年1月7日 | ～2025.03.31 |
| 11 | 帝倫 21-192 | 医療技術学部 看護学科 | 濱島ちさと | HPV検診導入に関する一般住民の意識に関する試行調査 | 2022年1月7日 | ～2023.03.31 |
| 12 | 帝倫 21-193 | 医療技術学部 スポーツ医療学科 | 内山由美子 | 帝京大学に通学する配慮の必要な学生(身体に障害のある学生)へのインフォーマルサポートとしての環境整備に関する研究 調査1) 配慮の必要な学生へのインタビュー | 2022年1月11日 | ～2022.03.31 |
| 13 | 帝倫 21-194 | 薬学部 | 河村剛至 | 関節炎の予防・治療を目指す新規炎症メカニズムに関する基盤研究 | 2022年1月12日 | ～2026.03.31 |
| 14 | 帝倫 21-195 | 医療技術学部 スポーツ医療学科 | 佐藤真治 | 新型コロナウイルス感染症に伴い外出を控えた高齢者の歩行機能の向上とスモールコミュニティウォーキングの関連性を検討する | 2022年1月12日 | ～2023.03.31 |
| 15 | 帝倫 15-192-5 | 医学部 微生物学講座 | 吉野友祐 | 生活習慣病を背景とした好中球の機能変化の解明 | 2022年1月13日 | ～2023.02.28 |
| 16 | 帝倫 21-196 | ちば総合医療センター 第三内科学講座 | 寺脇博之 | 尿酸再吸収阻害薬ドチヌラドを投与された慢性腎臓病患者の腎機能変化に関する検討 | 2022年1月13日 | ～2022.12.31 |
| 17 | 帝倫 21-197 | 医学部 脳神経外科学講座 | 辛 正廣 | 神経系腫瘍に対する網羅的遺伝子解析による新たなバイオマーカー及び分子標的の探索的研究 | 2022年1月13日 | ～2031.03.31 |
| 18 | 帝倫 19-164-2 | 医療技術学部 看護学科 | 濱島ちさと | 胃内視鏡検診の有効性評価に関する比較対照試験 | 2022年1月17日 | ～2026.03.31 |
| 19 | 帝倫 21-098-2 | 医学部 内科学講座 | 田中 篤 | 肝・胆道系難病患者に対する新型コロナウイルスワクチン接種に関する調査 | 2022年1月17日 | ～2022.09.30 |

| 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 |
|-----|-----------------|-------------------------|---------|---|------------|-------------|
| 20 | 帝倫 21-198 | 大学院 医療技術学研究科診療放射線学専攻 | 岡本孝英 | ハムストリング肉ばなれにおけるMRI冠状断撮像法の検討 | 2022年1月20日 | ～2024.03.31 |
| 21 | 帝倫 21-199 | ちば総合医療センター 第三内科 | 小尾俊太郎 | 切除不能肝細胞癌におけるアテゾリズマブおよびベバシズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究 | 2022年1月20日 | ～2025.12.31 |
| 22 | 帝倫 20-208-2 | 医療技術学部 看護学科 | 濱島ちさと | 大腸がん検診未受診者を対象とした受診勧奨のための試行調査 | 2022年1月22日 | ～2023.03.31 |
| 23 | 帝遺倫 15-006-3 | 医学部 小児科学講座 | 三牧正和 | 小児固形腫瘍観察研究 | 2022年1月26日 | ～2030.12.31 |
| 24 | 帝倫 19-228-3 | 医学部 内科学講座 | 渡邊雄介 | 補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリ事業 | 2022年1月26日 | ～2022.12.31 |
| 25 | 帝倫 21-020-2 | 医学部 内科学講座 | 小田島慎也 | 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 | 2022年1月26日 | ～2024.12.31 |
| 26 | 帝倫 21-200 | 大学院 公衆衛生学研究科 | 福田吉治 | COVID-19ワクチンに関する学生の情報収集、意識、啓発活動の効果等に関する調査 | 2022年1月26日 | ～2022.03.31 |
| 27 | 帝倫 21-201 | 医学部 泌尿器科学講座 | 中川 徹 | 前立腺癌に対する各種治療方法の治療成績に関する研究(多施設共同後向き観察研究) | 2022年1月26日 | ～2025.05.31 |
| 28 | 帝倫 21-202 | 大学院 公衆衛生学研究科 | 高橋謙造 | 腎移植患者の新型コロナウイルス感染症に対する知識(Knowledge)、態度(Attitude)、行動(Practice)調査 | 2022年1月26日 | ～2024.03.31 |
| 29 | 帝倫 21-203 | ちば総合医療センター 泌尿器科 | 増田 広 | 実臨床における過活動膀胱に対する投薬内容の選択に影響する因子の検討及び継続性の評価について | 2022年1月26日 | ～2022.12.31 |
| 30 | 帝倫 21-204 | ちば総合医療センター 泌尿器科 | 増田 広 | 当院での常染色体優性多発性嚢胞腎(ADPKD)に対するトルバプタンの投与経験、有効性及び安全性の評価 | 2022年1月26日 | ～2022.12.31 |
| 31 | 帝倫 21-205 | 医療技術学部 スポーツ医療学科 | 佐保泰明 | 大学アメリカンフットボール選手におけるスポーツ基本動作の質と足関節内反捻挫発生の関係性について | 2022年1月27日 | ～2022.03.31 |
| 32 | 帝倫 21-206 | 医学部 外科学講座 | 津嘉山博行 | 膵頭十二指腸切除術後における膵液漏の危険因子および周術期管理の検討 | 2022年1月27日 | ～2023.03.31 |
| 33 | 帝倫 21-173 | 医療技術学部 スポーツ医療学科 | 佐藤真治 | 社会的孤立のリスクが高い高齢者の身体活動量に対する社会的処方への適用:クラスター非ランダム化並行群間比較パイロット研究 | 2022年1月28日 | ～2023.03.31 |