

倫理委員会 審議事項

| 年月日 | NO | 承認番号 | 審議事項 | 科 | 承認 |
|------------|-----|------------|---|------------|----|
| 令和2年5月14日 | 81 | 帯協会2020-8 | 長母趾屈筋腱分枝数に着目した足趾機能評価、足趾機能と足部障害の関係の検証と、新規足部トレーニングの開発 | リハビリテーション科 | ○ |
| 令和2年5月14日 | 82 | 帯協会2020-9 | 5 α 還元酵素阻害薬は前立腺の小さな症例の自然史を変えうるか | 泌尿器科 | ○ |
| 令和2年5月14日 | 83 | 帯協会2020-10 | ファビピラビル(アビガン)等の抗ウイルス薬が投与されたCOVID-19患者の背景因子と治療効果の検討(後向き観察研究) | 小児科 | ○ |
| 令和2年5月14日 | 84 | 帯協会2020-11 | ファビピラビル(アビガン)等の抗ウイルス薬が投与されたCOVID-19患者の背景因子と治療効果の検討(観察研究) | 小児科 | ○ |
| 令和2年6月14日 | 85 | 帯協会2020-12 | JND登録に伴う倫理委員会の承諾 | 脳神経外科 | ○ |
| 令和2年7月30日 | 86 | 帯協会2020-13 | トキソプラズマ症における診断法の開発およびトキソプラズマの分子系統解析 | 小児科 | ○ |
| 令和2年8月26日 | 87 | 帯協会2020-14 | 女性性機能に対する過活動膀胱治療の効果の検討 | 泌尿器科 | ○ |
| 令和2年8月26日 | 88 | 帯協会2020-15 | 2015年出生児を対象としたハイリスク新生児医療全国調査 | 小児科 | ○ |
| 令和2年11月25日 | 89 | 帯協会2020-16 | 総合診療科定期受診患者の胸部聴診希望割合とそれに関連する因子 | 総合診療科 | ○ |
| 令和2年10月7日 | 90 | 帯協会2020-17 | 症例報告: 蛋白漏出性胃潰瘍を合併した胆嚢内乳頭状腫瘍の一切除例 | 外科 | ○ |
| 令和2年11月4日 | 91 | 帯協会2020-18 | “膝がん早期診断プロジェクト”の診療情報を用いた、十勝地域の膝発癌実態ならびに膝がん治療成績に関する多施設共同後方視的研究 | 消化器内科 | ○ |
| 令和2年11月25日 | 92 | 帯協会2020-19 | 頻尿を初期症状として認めた肺癌膀胱転移の一例 | 泌尿器科 | ○ |
| 令和2年11月25日 | 93 | 帯協会2020-20 | 6歳以上12歳未満の小児インフルエンザ感染症患者を対象としたバロキサビルマルボキシルの無作為化、非盲検、実薬対照比較試験 | 小児科 | ○ |
| 令和2年12月18日 | 94 | 帯協会2020-21 | 超高齢者における大腸穿孔に起因した汎発性腹膜炎の検討 | 外科 | ○ |
| 令和2年12月18日 | 95 | 帯協会2020-22 | 炎症性腸疾患治療選択における意思決定支援ツール開発のためのニーズ調査 | 消化器内科 | ○ |
| 令和3年1月26日 | 96 | 帯協会2020-23 | 小児特発性ネフローゼ症候群治療における耐糖能異常の病態解明～ブドウ糖負荷試験による長期的・網羅的耐糖能評価～ | 小児科 | ○ |
| 令和3年1月26日 | 97 | 帯協会2020-24 | 小児特発性ネフローゼ症候群治療における持続血糖モニタリングを用いた耐糖能評価 | 小児科 | ○ |
| 令和3年3月5日 | 98 | 帯協会2020-25 | IgA血管炎急性期スコアの検証、確立に向けた多施設共同研究 | 小児科 | ○ |
| 令和3年3月5日 | 99 | 帯協会2020-26 | 運動器スポーツ傷害患者を対象とした片脚スクワット等における下肢関節角度の比較 | 整形外科 | ○ |
| 令和3年3月5日 | 100 | 帯協会2020-27 | 非骨化性線維腫の疫学調査と腫瘍増大因子に関する研究 | 整形外科 | ○ |
| 令和3年3月5日 | 101 | 帯協会2020-28 | 日本整形外科学会症例レジストリーへのデータ登録 | 整形外科 | ○ |
| 令和3年3月5日 | 102 | 帯協会2020-29 | 高中性脂肪血症を合併した冠動脈疾患を対象としたペマフィブラートの冠動脈プラークの退縮に及ぼす影響を検討する無作為化非盲検群間比較試験(PEMA-CORE study) | 循環器内科 | ○ |
| 令和3年4月15日 | 103 | 帯協会2020-30 | 前立腺癌局所放射線治療法による排尿状態の変化に関する検討 | 泌尿器科 | ○ |
| 令和3年4月15日 | 104 | 帯協会2020-31 | 成長障害における遺伝的要因の探索 | 小児科 | ○ |