

倫理審査委員会承認研究一覧(令和元年度)

| 承認番号 | 審査日 | 研究課題名 | 担当科 |
|------|------------|--|--------------|
| 1 | 平成31年4月19日 | 胃癌術後補助化学療法における外来栄養指導に関する多施設共同研究 | 外科 |
| 2 | 令和1年5月23日 | 糖尿病治療薬の使用動向と専門医と非専門医の薬剤選択の違いについて | 呼吸器内科 |
| 3 | 令和1年5月23日 | 局所陰圧閉鎖療法中の創処置時の疼痛に対しリドカイン局所浸漬麻酔が有効であった1例 | 消化器内科 |
| 4 | 令和1年5月23日 | カテーテルアブレーション症例全例登録プロジェクト(J-ABレジストリ)(他施設共同研究) | 中央リハビリテーション部 |
| 5 | 令和1年7月25日 | 熊本労災病院におけるCDK4/6阻害薬の使用状況 | 循環器内科 |
| 6 | 令和1年7月25日 | 便潜血検査の大腸がん診断に果たす役割および大腸がん死亡率減少を目的とした大腸がん検診・精密検査受検の重要性に関する地域住民への「啓発活動の有効性についての検討 | 外科 |
| 7 | 令和1年11月20日 | PS不良の非小細胞肺癌患者に対するPD-1/PD-L1抗体薬の有効性と安全性に関する多施設共同後方視的研究 | 呼吸器内科 |
| 8 | 令和1年9月26日 | 大腿膝窩動脈病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症患者に対する薬剤溶出性バルーンを用いた末梢血管内治療に関する多施設前向き研究 (POPCORN) <u>平成30年11月22日承認済 計画変更</u> | 産婦人科 |
| 9 | 令和1年9月26日 | 結腸手術における手術部位感染サーベイランスの結果とリスク因子の検討 | 循環器内科 |
| 10 | 令和1年9月26日 | 日本における血液培養の陽性率と1000患者日あたりの採取セット率、複数セット率、汚染率の実態 | 循環器内科 |
| 11 | 令和1年11月28日 | Stage III b大腸癌 治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのUFT/Leucovorin療法とTS-1/Leucovorin療法とTS-1/Oxaliplatin療法のランダム化比較第Ⅲ相試験 | 心臓血管外科 |
| 12 | 令和1年11月28日 | 嚥下障害に対する手術(嚥下機能改善手術、誤嚥防止術)症例の検討 | 小児科 |
| 13 | 令和1年11月28日 | 腎臓疾患および体液制御の異常に関わる危険遺伝子および遺伝子変異の同定 | 小児科 |
| 14 | 令和1年12月25日 | 脳死体からの臓器提供 | 外科 |
| 15 | 令和2年1月23日 | 非小細胞肺癌術後補助療法としてのTS-1vs. CDDP+VNRの無作為化第Ⅱ相比較試験 | 循環器内科 |
| 16 | 令和2年1月23日 | 「非小細胞肺癌術後補助療法としてのTS-1vs. CDDP+VNRの無作為化第Ⅱ相比較試験」の付随研究 術後補助療法の効果予バイオマーカーの探索 | 循環器内科 |
| 17 | 令和2年1月23日 | 脳卒中による歩行未自立者に対する急性期歩行練習が移動動作自立度に与える影響 | 眼科 |
| 18 | 令和2年1月23日 | 大腿膝窩動脈病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症患者に対する薬剤溶出性バルーンを用いた末梢血管内治療に関する多施設前向き研究 (POPCORN) <u>令和元年9月26日再承認済 計画変更</u> | 循環器内科 |
| 19 | 令和2年1月23日 | 左室肥大合併高血圧患者を対象としたエサキセロンの有効性と安全性評価のための多施設共同臨床研究 | 循環器内科 |

倫理審査委員会承認研究一覧(令和元年度)

| 承認番号 | 審査日 | 研究課題名 | 担当科 |
|------|-----------|---|--------------|
| 20 | 令和2年1月23日 | 日本整形外科学会症例レジストリー(JOANR)構築に関する研究 | 呼吸器内科 |
| 21 | 令和2年3月5日 | 肝胆道および消化管外科手術におけるICG蛍光法を用いたナビゲーションの有用性の検討 | 呼吸器内科 |
| 22 | 令和2年3月26日 | 便潜血検査の大腸がん診断に果たす役割および大腸がん死亡率減少を目的とした大腸がん検診・精密検査受検の重要性に関する地域住民への「啓発活動の有効性についての検討 【主任研究者変更】 | 呼吸器内科 |
| 23 | 令和2年3月26日 | 色素性乾皮症患者の麻酔経験(症例報告) | 中央リハビリテーション部 |
| 24 | 令和2年4月10日 | 消化管穿孔性腹膜炎における検出菌と選択抗菌薬の適正性に関する多施設共同研究 | 循環器内科 |
| 25 | 令和2年4月10日 | ファビピラビル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) | 外科 |