

平成20年度臨床・疫学研究等に関する倫理審査委員会審議一覧

| 研 究 課 題 | 承認番号 | 承認通知書 年 月 日 |
|--|---------|----------------|
| ロイコトリエン受容体拮抗薬で管理不十分な喘息児に対する気管支拡張薬の効果比較 | 臨認20-4 | 20.05.13 |
| 食道癌生検標本の遺伝子プロファイル解析による術前F P療法効果予測の研究 | 臨認20-1 | 20.05.12 |
| 食道癌生検標本の遺伝子プロファイル解析によるリンパ節転移予測の研究 | 臨認20-2 | 20.05.12 |
| 骨髄内臍帯血移植の有効性・安全性に関する研究 | 臨認20-13 | 20.07.08 |
| 血液透析患者での炎症惹起因子としての酸化ストレスと炎症性サイトカイン関連転写因子の意義 | 臨認20-5 | 20.05.13 |
| 生活習慣病における急性ストレスの血小板機能, 血液凝固能及び酸化ストレスに及ぼす影響 | 臨認20-6 | 20.05.13 |
| 生活習慣病での炎症惹起因子としての酸化ストレスと炎症性サイトカイン関連転写因子の意義 | 臨認20-7 | 20.05.13 |
| 生活習慣病における睡眠障害の循環動態, 神経内分泌機能及び代謝に及ぼす影響 | 臨認20-8 | 20.05.13 |
| インスリン抵抗性と血管内皮機能に及ぼす漢方薬の効果の検討 | 臨認20-3 | 20.05.12 |
| メタボリックシンドロームにおける, アルブミン尿の発症・進展と腎内RA系の関連についての臨床研究 ～オルメサルタンは腎内RA系を抑制してアルブミン尿の発症・進展を抑制するか～ | 臨認20-9 | 20.05.13 |
| 唾液の酸緩衝能が胃食道逆流症の発症に与える影響 | 臨認20-10 | 20.06.09 |
| 重症川崎病患者に対する免疫グロブリン・ステロイド初期併用投与の効果を検討する前方視的無作為化比較試験 | 臨認20-11 | 20.06.09 |
| 無症候性頸動脈高度狭窄症の治療現状に関する全国多施設調査研究 | 臨認20-12 | 20.06.09 |
| ヒト免疫不全ウイルス (HIV)感染者末梢血リンパ球からのg p 120抗体産生細胞およびg p 120抗体の取得 | 臨認20-26 | 20.10.08 |
| I型糖尿病basal-bolus療法: NPH又はグラルギンからデテムルへの切り替え | 臨認20-15 | 20.07.14 |
| 皮膚水分チェッカーを用いた皮膚疾患患者における経表皮水分喪失量 (TEWL)の測定とその有用性の検討 | 臨認20-16 | 20.07.18 |
| 脊椎手術における静脈血栓塞栓症の早期診断、予防の研究 | 臨認20-14 | 20.07.14 |
| 入浴中の電気インピーダンスによる呼吸波形測定 | 臨認20-17 | 20.07.24 |
| 入院2型糖尿病患者の退院後の血糖コントロールに関係するパラメーターの探索 | 臨認20-24 | 20.09.18 |
| 心サルコイドーシスの病態と治療に関する研究 | 臨認20-18 | 20.09.08 |
| 富山県における統合失調症の未治療期間とその予後に関する疫学的研究 | 臨認20-19 | 20.09.08 |
| 血小板由来マイクロパーティクルが頸動脈ステント留置術後の血管イベント発症に及ぼす影響に関する観察研究 | 臨認20-20 | 20.09.08 |
| 婦人科腫瘍(癌)における幹細胞様癌細胞の同定と新規ターゲット療法の開発 | 臨認20-21 | 20.09.08 |
| 口腔癌における幹細胞様癌細胞の同定と新規ターゲット療法の開発 | 臨認20-25 | 20.09.18 |
| 小児における喘息と肥満の関係ー肺機能とアディポカイン(adipokine)の関係ー | 臨認20-22 | 20.09.08 |
| 三次元CTを用いた脊椎後縦靭帯骨化症の骨化形態についての検討 | 臨認20-23 | 20.09.08 |
| 伝統医学の外治法による生理学的・生化学的・心理学的変化 ー温熱刺激による血漿プロテオーム・パターンの変化と反応性の個体差ー | 臨認20-29 | 20.10.21 |
| 血流依存性血管拡張反応計測による動脈硬化早期診断と動脈硬化治療薬の薬効評価 | 臨認20-27 | 20.10.21 |
| 骨粗鬆症に対する多剤併用療法の有用性に関する多施設共同ランダム化比較臨床研究 ーリセドロナートに対するビタミンK2の併用効果の検証ー | 臨認20-28 | 20.10.21 |
| 運動課題遂行中における脳神経生理学的研究 | 臨認20-33 | 20.11.18 |
| 高齢者における骨折と脂肪酸との関連 | 臨認20-36 | 20.11.21 |
| DIP(Driving Improvement in Patients)Study-提案する動機付け及び積極的治療強化の介入の糖尿病血糖コントロールに対する有効性の評価ー | 臨認20-30 | 20.11.17 |
| 発熱性好中球減少症(Febrile Neutropenia:FN)におけるポリコナゾールの臨床的有用性研究 | 臨認20-34 | 20.11.18 |
| 消化器・乳腺・内分泌腫瘍の遺伝子プロファイル解析を用いた手術単独療法と術後補助放射線化学療法の治療効果予測に関する研究 | 臨認20-44 | 21.01.06 |

| | | |
|---|---------|------------|
| 胆管癌切除例に対するゲムシタピン補助療法施行群と手術単独群の第Ⅲ相比較試験実施計画書 | 臨認20-31 | 20. 11. 17 |
| 難治性眼表面疾患に対する架橋ヒト乾燥羊膜を用いた外科的再建 | 臨認20-38 | 20. 12. 04 |
| 開放隅角緑内障に対する新しい緑内障手術Canaloplastyの導入 | 臨認20-32 | 20. 11. 17 |
| 漢方薬服薬によるインフルエンザワクチンの抗体産生に与える影響と副反応の回避 | 臨認20-35 | 20. 11. 19 |
| 急性期末梢性めまい患者に対するステロイド投与の効果 | 臨認20-37 | 20. 11. 21 |
| 心房細動例における心原性塞栓症予防のためのワルファリン療法の実態と至適PT-INR治療域の確立に関する多施設共同研究 | 臨認20-42 | 20. 12. 11 |
| 大腸癌術後の消化管機能異常に対する大建中湯の臨床的効果 (プラセボを対照とした多施設二重盲検群間比較試験) | 臨認20-39 | 20. 12. 08 |
| 難治性視神経疾患、網膜疾患に対する経角膜電気刺激 | 臨認20-41 | 20. 12. 10 |
| 根治不能IIIB/IV期非小細胞肺癌症例における腺がんと非腺がんでのretrospectiveな予後の検討 ーゲフィチニブの日常臨床使用で腺がんと非小細胞非腺がんで予後は異なってきたか？ー | 臨認20-43 | 20. 12. 12 |
| 高齢者進行非小細胞肺癌に対するドセタキセルとドセタキセル・シスプラチン併用を比較する第Ⅲ相ランダム化比較試験 | 臨認20-40 | 20. 12. 08 |
| インフルエンザウイルス特異的リンパ球の細胞チップを用いた解析 | 臨認20-53 | 21. 02. 19 |
| 進行または再発食道がんに対するnedaplatin+docetaxel併用療法の第Ⅰ／Ⅱ相試験 | 臨認20-52 | 21. 02. 18 |
| FOLFOLX+Bevacizumab併用療法に伴う末梢神経障害に対する芍薬甘草湯の有効性を検討する第Ⅱ相臨床試験 | 臨認20-51 | 21. 02. 13 |
| 切除不能・再発結腸/直腸がん初回化学療法例に対する5-fluorouracil (5-FU)/leovorin calcium (1-LV)+oxaliplatin (L-OHP)+bevacizumab (BEV)併用療法対5-FU/1-LV+irinotecan (CPT-11)+BEV併用療法のランダム化比較第Ⅲ相試験 | 臨認20-45 | 21. 01. 26 |
| 末梢T細胞リンパ腫に対する自家および同種造血幹細胞移植の比較検討：日韓共同調査研究 | 臨認20-46 | 21. 01. 26 |
| 「未治療Ⅳ期、再発・難治NK/T細胞リンパ腫に対するSMILE療法の第Ⅱ相試験」「未治療Ⅳ期、再発・難治NK/T細胞リンパ腫に対するSMILE療法における末梢血中EBウイルスDNA量の定量に関する研究」 | 臨認20-47 | 21. 01. 26 |
| 実践力の向上をめざした術後看護用コンピューター教材の学習効果及び個人特性との関係 | 臨認20-49 | 21. 01. 28 |
| BS-POPの妥当性および信頼性の検討 | 臨認20-48 | 21. 01. 26 |
| 魚油の難治性うつ病に対する有効性の検討 | 臨認20-50 | 21. 02. 02 |
| 運動課題遂行中における脳神経生理学的研究 (老人保健施設における口腔リハビリテーションの検討) | 臨認20-60 | 21. 03. 11 |
| 冠動脈疾患およびそのハイリスク患者における冠動脈粥腫の進展・退縮に及ぼす因子についての研究 | 臨認20-61 | 21. 03. 11 |
| 大腸癌術後の消化管機能異常に対する大建中湯 (DKT:TJ-100)の臨床的効果 (プラセボを対照とした多施設二重盲検群間比較試験) 付随研究：消化管通過時間を指標として | 臨認20-71 | 21. 03. 30 |
| ヒト乾燥羊膜を用いた術後開放創の再生治癒促進 | 臨認20-54 | 21. 03. 09 |
| 進行・再発大腸癌に対するTS-1/CPT-11併用療法の有用性と効果予測因子に関する臨床研究 | 臨認20-66 | 21. 03. 17 |
| シスプラチン(CDDP)治療効果遺伝子診断アレイの性能評価試験 | 臨認20-56 | 21. 03. 09 |
| 消化器・内分泌癌における癌幹細胞の分離同定とその病態解析 | 臨認20-57 | 21. 03. 09 |
| 臨床検体(血液、体液、切除標本)における機能性リボ核酸発現解析の研究 | 臨認20-62 | 21. 03. 11 |
| 保存検体における機能性リボ核酸発現の研究 | 臨認20-63 | 21. 03. 11 |
| ヒト骨髄細胞と消化器腫瘍幹細胞の相互作用に基づく腫瘍幹細胞制御機構の解明 | 臨認20-55 | 21. 03. 09 |
| 架橋ヒト乾燥羊膜を用いた脳硬膜欠損部の外科的再建 | 臨認20-58 | 21. 03. 09 |
| 関節リウマチ患者への抗炎症性サイトカイン製剤の関節内注射 | 臨認20-69 | 21. 03. 24 |
| 頸髄症に対する頸椎前後屈MRIの有用性の検討 | 臨認20-67 | 21. 03. 17 |
| 正常妊娠ならびに妊娠高血圧症候群患者における末梢血リンパ球のサイトカイン産生 | 臨認20-64 | 21. 03. 11 |
| 架橋ヒト乾燥羊膜を用いた鼓膜の外科的再建 | 臨認20-59 | 21. 03. 09 |
| 慢性蕁麻疹寛解後の第2世代抗ヒスタミン薬使用法に関する研究 | 臨認20-65 | 21. 03. 11 |
| 乳幼児喘息におけるブデソニド吸入用懸濁剤とプロカテロール塩酸塩水和物吸入液との混合液吸入による長期管理の有用性と安全性の検討 | 臨認20-68 | 21. 03. 23 |

| | | |
|---|---------|----------|
| 進行胸腺癌に対するCarboplatin+Paclitaxel 併用療法の臨床第Ⅱ相試験 | 臨認20-70 | 21.03.26 |
| 非小細胞肺癌におけるシスプラチンを含む化学療法の効果とERCC1 (excision repair cross-complementation 1)発現の検討 | 臨認20-86 | 21.03.31 |
| 集中内観における共感性の変化の検討 | 臨認20-76 | 21.03.31 |
| 生活習慣病での起床後のアルブミン尿と腎内生理活性物質の変動に関する研究 | 臨認20-82 | 21.03.31 |
| 血液透析患者における蛋白漏出型透析器の酸化ストレスと炎症に及ぼす影響とその機序に関する研究 | 臨認20-83 | 21.03.31 |
| 生活習慣病における糖負荷またはアミノ酸負荷の腎機能、アルブミン尿および酸化ストレスにおよぼす影響に関する研究 | 臨認20-72 | 21.3.30 |
| 頰椎後方手術後の頰椎回旋角度と項部愁訴との関連の検討 | 臨認20-73 | 21.3.30 |
| 後縦靭帯骨化症患者における骨代謝動態の解析と食物摂取頻度調査 | 臨認20-74 | 21.3.30 |
| 生活習慣病におけるカルシウム・リン代謝と心血管病変、骨病変との関連に関する研究 | 臨認20-84 | 21.03.31 |
| 生活習慣病での慢性腎臓病の発症及び進展に関するパラメーターの検索 | 臨認20-85 | 21.03.31 |
| 川崎病急性期におけるmiRNAによるNF-κBを中心とした自然免疫応答による炎症の制御機構の解明に関する研究 | 臨認20-77 | 21.03.31 |
| 消化器・腫瘍・総合外科における疾患別（食道、胃、小腸、大腸、肝、胆道、膵、腹膜、乳腺、甲状腺疾患）治療成績関連因子の解析 | 臨認20-78 | 21.03.31 |
| 肝組織を用いたグルコース輸送関連タンパク質に関する研究 | 臨認20-79 | 21.03.31 |
| 骨粗鬆症に対する多剤併用療法の有用性に関する多施設共同ランダム化比較臨床研究 ーリセドロネートに対するビタミンK2の併用効果の検証ー | 臨認20-80 | 21.03.31 |
| Changes in nutritional status during early postoperative period after cardiac surgery | 臨認20-81 | 21.03.31 |
| 在宅療養者における栄養アセスメントスケールの作成 | 臨認20-75 | 21.3.30 |