

平成21年度 第1回 研究倫理委員会議事録

1 日時 平成21年5月7日 (木) 15:30～

2 場所 病院4階 2号会議室

3 出席者 池澤善郎委員長 石ヶ坪良明副委員長 水嶋春朔副委員長 内野和顕委員 寺内康夫委員
河西千秋委員 利野靖委員 矢尾正祐委員 橋本迪生委員 緒方一博委員 折津礼子委員
阿部万里雄委員 有山良一委員 中村史雄委員 高井佳江子委員 山倉健嗣委員

4 審議結果 申請27件中、26件承認(1件取り下げ)

5 次回開催日時 7月 2日 (木) 15:30～

研究倫理審議申請一覧(平成 21年 5月 7日開催分)

受付番号	研究名	実施担当科	審議結果
B090507001	神経変性疾患および精神疾患における早期診断法(バイオマーカー)の開発	分子薬理神経生物学	承認
B090507002	ヒト唾液を用いた全身疾患誘発性口腔細菌の各種疾患での検出に関する研究	消化器内科	承認
B090507003	リアルタイムシステムを用いたカプセル内視鏡検査中の処置法の工夫	消化器内科	承認
B090507004	潜在性B型肝炎ウイルス感染に関する検討	消化器内科	承認
B090507005	思考・認知障害を伴う神経精神疾患の神経画像研究	精神医学教室	承認
B090507006	濾胞型リンパ腫における Programmed cell death-1(PD-1)の臨床的意義	中央無菌室	承認
B090507007	非ステロイド性アロマターゼ阻害剤無効の進行・再発乳癌を対象とした高用量クエン酸トレミフェンとエキセメスタンの無作為化比較試験	臨床腫瘍科・乳腺外科	承認
B090507008	ホルモン受容体陰性原発性乳癌に対するドセタキセル・シクロフォスファミド同時併用療法とアンシラサイクリン系薬剤とドセタキセルの逐次併用療法による術前化学療法のランダム化第Ⅱ相臨床試験	臨床腫瘍科・乳腺外科	承認
B090507009	日本人を対象とした、高血圧患者でのオルメサルタン効果不十分例(血圧)からイルベサルタン切り替え時のイルベサルタン降圧効果と尿中アルブミン改善効果の検討	大学院病態制御内科学	承認

B090507010	遊離皮弁・筋皮弁における血行領域の検討	形成外科	承認
B090507011	附属病院中央手術部における、手術患者のバイタルサインの無線遠隔モニタリング	麻酔科	承認
B090507012	腹腔鏡ないし後腹腔鏡下手術におけるレミフェンタニル使用時と硬膜外麻酔使用時のストレス反応および術後経過の比較	麻酔科	承認
B090507013	前立腺肥大症に伴う排尿障害に対するシロドシンの臨床研究	泌尿器科	承認
B090507014	喉頭癌、中・下咽頭癌Ⅱ期(T2N0M0)症例に対するS-1を用いた化学放射線療法に関する臨床第Ⅱ相試験」	耳鼻咽喉科	承認
B090507015	新規パーキンソン病治療薬トレリーフ錠25mgの治療効果について	神経内科	承認
B090507016	高血圧に対するバルサルタン/利尿薬併用療法とロサルタン/利尿薬併用療法の臨床効果についての比較調査	循環器・腎臓内科学	承認
B090507017	脂質異常症を伴うCKD(慢性腎臓病)治療におけるコレステロール吸収抑制薬の有用性についての検討	循環器・腎臓内科学	承認
B090507018	腎生検組織における細胞極性制御因子aPKC-PAR関連蛋白質とレニン-アンジオテンシン系の遺伝子発現・活性化状態と腎炎・腎症の活動度・重症度、治療効果、および予後との関連性についての検討	循環器・腎臓内科学	承認
B090507019	慢性腎臓病(CKD)における脂質介入による腎機能への影響についての検討	循環器・腎臓内科学	承認
B090507020	股関節手術に対するCTを用いたナビゲーションシステムおよび3次元有限要素解析の有用性の検討	整形外科	承認
B090507021	カイロプラクティック(アクティベーターメソッド)治療の整形外科疾患への有効性評価	整形外科	承認
B090507022	難治性脊椎感染症、重度側彎症、高度の脊椎破壊を伴う脊椎腫瘍・外傷に対する創外固定器治療の検証	運動器病態学	承認
B090507023	局所進行胆管がんにおけるS-1併用放射線療法での術前補助療法の安全性と完遂性の検討	消化器内科	取り下げ

B090507024	人工膝関節の手術手技の違いによる動態比較	大学院医学研究科 運動器病態学講座	承認
B090507025	ミグリトールの服薬タイミングにおけるインクレチン分泌の相違に関する検討	内分泌・糖尿病内科	承認

変更届

B090507026	フローサイロメトリーを使用した薬剤感受性試験に基づく、再発急性白血病の治療戦略	小児科	承認
B090507027	経口血糖降下薬服用の2型糖尿病患者における持効型溶解インスリンアナログ製剤隔日追加投与の有効性の検討	内分泌・糖尿病内科	承認