

平成23年度倫理委員会審議案件一覧

	申請者	審議項目	審議結果	備考
第1回 4月21日	審議案件なしのため中止			
第2回 5月19日	23-1 精神科 中村医 長	研究 精神病性障害急性期薬物療法における未解決課題に関する精神科救急医療現場の多施設共同ランダム化臨床試験「統合失調症等の精神病性障害急性期における抗精神病薬の治療効果の比較:オランザピンは40mgまで投与可能なリスペリドンより有効か?」	不承認	他病院の倫理委員会で承認された情報(何力所)と日本人での安全性が確認できるようなデータを示すという条件付で再申請できることとする。
第3回 6月16日	23-2 精神科 中村医 長	研究 せん妄の出現予測と予防に関する研究	未承認	次回の倫理委員会までに修正のうえ再提出する
第4回 7月21日	23-3 循環器科 洪井 医長	研究 本邦におけるST上昇型急性心筋梗塞治療の実態調査(J-AMI)	条件付き承認	文書整理・訂正のうえ委員長・副委員長の確認
	23-2の② 精神科 中村医 長	研究 せん妄の出現予測と予防に関する研究	承認	
第5回 8月18日	23-4 外科 阿美医長	研究 JFMC44-1101 治癒切除不能な進行・再発胃癌症例におけるHER2の再検討 -観察研究-	承認	
	23-5 外科 阿美医長	臨床 JFMC45-1102 前治療歴を有するHER2強陽性(IHC3+または、IHC2+かつFISH+)進行・再発胃癌症例を対象とするトラスツマブ/パクリタキセル併用療法 -第II相試験-	承認	
	23-6 5A病棟 関根看 護師	研究 手術への歩行入室に対する患者の認識	承認	指摘事項看護部確認
	23-7 3A病棟 佐藤看 護師	研究 腰椎麻酔下における手術後の体温管理	承認	指摘事項看護部確認
	23-8 6A病棟 小川看 護師	研究 急性期病院における寝たきりの高齢者を対象とした毎日継続できる「短時間口腔ケアプログラム」の効果	承認	指摘事項看護部確認
23-9 4A病棟 蒲田助 産師	研究 母児同床が、母子関係・産後の疲労・母乳育児に及ぼす影響	承認	指摘事項看護部確認	
第6回 9月15日	23-1の② 精神科 中村医 長	研究 精神病性障害急性期薬物療法における未解決課題に関する精神科救急医療現場の多施設共同ランダム化臨床試験「統合失調症等の精神病性障害急性期における抗精神病薬の治療効果の比較:オランザピンは40mgまで投与可能なリスペリドンより有効か?」	承認	
第7回 10月27日	23-10 内科 宇根 医師	研究 TGR5-胆汁酸-GLP-1を介した血糖制御機構の解明	不承認	
	23-11 外科 阿美医長	研究 Stage II / Stage III 結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療法の認容性に関する検討 (JFMC41-1001-C2)	承認	
	23-12 外科 阿美医長	研究 Stage II / Stage III 結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療法の認容性に関する検討 (JFMC41-1001-C2)-オキサリプラチンの安全性指標に関する策定研究	承認	
	23-13 内科 花田 医師	研究 未治療ⅢB/Ⅳ期の非扁平上皮・非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+パクリタキセル+ペバシズマブ療法の有効性と忍容性の検討とバイオマーカーの探索的研究	承認	
第8回 11月17日	23-14 精神科 中村医 長	研究 電気けいれん療法前後の心拍変動解析に関する研究	承認	
	23-15 内科 田中 理子	研究 ムノクロマト法によるインフルエンザウイルス高感度検査法の臨床試験	承認	
第9回 12月15日	23-10② 内科 宇根 医師	研究 デオキシコール酸(またはコレステミド)を用いた耐糖能異常者におけるGLP-1分泌刺激試験の確立(再提出)	条件付き承認	修正確認は次回委員会
第10回 1月19日	23-10③ 内科 宇根 医師	研究 デオキシコール酸を用いた耐糖能異常者におけるGLP-1分泌刺激試験の確立(再提出)	承認	修正確認のうえ承認
	23-17 産婦人科 久須美 医師	その他 不妊治療の一環としての人工授精の提供	承認	修正確認のうえ承認
第11回 2月16日	23-18 循環器科 洪井 医長	研究 エベロリムス溶出ステントの有効性及び長期安定性についての後ろ向き検討	承認	
	23-19 外科 長濱 部長	試験 HER2陽性・65才以上の進行再発胃癌に対するティーエスワン+トラスツマブ併用療法の第Ⅱ相試験	承認	修正確認のうえ承認
第12回 3月15日	23-20 麻酔科 小川医師	医療 修正型電気けいれん療法(mECT)における至適投与量の検討	未承認	修正のうえ次回委員会再提出