

平成29年度 第4回 広島大学疫学研究倫理審査委員会 議事要録

日 時 平成29年7月14日(金) 16時30分～17時15分
場 所 臨床管理棟 3階 3F4会議室
出席委員 6名
欠席委員 3名

(議 事)

1 研究の新規申請について

予備審査部会を経た1件について審議し、申請書類のとおり承認することとした。

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職名	氏 名
MRIを用いた胎児骨の描出に関する研究	医歯薬保健学 研究科	教授	栗井 和夫

(報 告)

1 迅速審査について(57件)

委員長から、5月30日、6月2日、6月5日、6月7日、6月8日、6月9日、6月12日、6月16日、6月22日、6月23日、6月26日に実施した迅速審査の結果について、別紙のとおり承認した旨報告があった。

2 中止終了報告について(21件)

委員長から、研究の中止・終了について、報告があった。

(その他)

1 人を対象とする医学系研究教育・研修について

委員長から、6月29日に実施した「人を対象とする医学系研究セミナー」について、資料に基づき説明があった。

以上

○迅速審議(前回報告～平成29年3月27日)
以下の申請書を審議し、承認した。

別紙

1. 新規申請【51件】

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
去勢抵抗性前立腺癌患者における予後因子および治療モニターとしての新規血清バイオマーカー測定の意義	大学院医歯薬保健学研究院	教授	松原 昭郎
骨盤外傷伴う出血に対する血管塞栓物質の検討	大学院医歯薬保健学研究院	教授	粟井 和夫
慢性肝障害の肝静脈圧の予後規定因子の検討	大学院医歯薬保健学研究院	教授	粟井 和夫
膵癌診断における膵液細胞診の位置づけ	大学院医歯薬保健学研究院	教授	茶山 一彰
回復期リハビリテーション病院に入院した患者のADL回復や社会復帰に関連する要因	大学院医歯薬保健学研究院	教授	梯 正之
炎症性サイトカイン含有培地で培養した間葉系幹細胞による腎障害の抑制効果についての実験的検討	広島大学病院	教授	正木 崇生
Conventional TACE(transarterial chemoembolization) 不応肝細胞癌(HCC)に対するDEB(drug eluting beads)-TACEの治療効果の検討	大学院医歯薬保健学研究院	教授	粟井 和夫
インスリノーマに対する低濃度SAC(selective arterial calcium injection) testの有用性の検討	大学院医歯薬保健学研究院	教授	粟井 和夫
門脈圧亢進症に伴う静脈瘤に対するBRTO(balloon-occluded transfemoral obliteration)・PTO(percutaneous transhepatic obliteration)の予後不良因子の検討	大学院医歯薬保健学研究院	教授	粟井 和夫
口腔癌患者と健常人における腸内細菌叢ならびに口腔内細菌叢の比較検討	大学院医歯薬保健学研究院	教授	岡本 哲治
歯科衛生士と言語聴覚士の摂食・嚥下リハビリテーションに関する意識調査	大学院医歯薬保健学研究院	教授	谷本 幸太郎
重症患者の新規心房細動に関する多施設レジストリの構築	大学院医歯薬保健学研究院	教授	志馬 伸朗
20歳未満に発症する血液疾患と小児がんに関する疫学研究	大学院医歯薬保健学研究院	教授	小林 正夫
経子宮頸管的針生検による子宮肉腫術前診断の確立	大学院医歯薬保健学研究院	教授	工藤 美樹
小児固形腫瘍に対する年次登録および予後追跡調査による疫学研究	広島大学病院	医科診療医	栗原 将
生活習慣病発症予防の取り組みにおける情報通信技術(Information and Communication Technology: ICT)の活用可能性の検討(評価研究)	大学院医歯薬保健学研究院	教授	森山 美知子
HBs抗原陽性のB型肝炎ウイルス持続感染者における予後および発癌に関する検討	大学院医歯薬保健学研究院	教授	茶山 一彰
Computed diffusion weighted image (DWI)画像作成における至適撮像条件の検討	大学院医歯薬保健学研究院	教授	粟井 和夫
初診時切除不能で、非手術療法が一定期間奏効した膵癌に対する切除術(Adjuvant Surgery)の施行可能性・安全性・有効性の前向き観察研究(Prep-04)	大学院医歯薬保健学研究院	准教授	村上 義昭
特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究 Japanese idiopathic interstitial pneumonias registry (JIPS Registry)	大学院医歯薬保健学研究院	教授	服部 登
肝内胆管癌組織におけるペリオスチンの発現と上皮間葉転換の関連	広島大学病院	教授	田妻 進
光干渉断層計、波面収差解析、共焦点顕微鏡測定装置を用いた包括的角膜光学的特性評価	大学院医歯薬保健学研究院	准教授	近間 泰一郎
Helicobacter pylori(Hp)除菌後胃癌と除菌後胃粘膜に発生する発赤陥凹性病変の臨床病理学的特徴に対する臨床研究	広島大学病院	教授	田中 信治

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
病児保育の施策拡充と病児保育における障害児レスパイトケアの推進に関するヒアリング調査	大学院医歯薬保健学研究院	教授	祖父江 育子
肺切除後肺静脈断端の血栓形成に関する前向き観察研究	大学院医歯薬保健学研究院	教授	岡田 守人
人工呼吸器装着患者に対する早期離床の安全性に関する検討	大学院医歯薬保健学研究院	教授	志馬 伸朗
上部内視鏡治療時におけるEtCO2モニタリング時の問題点と改善が見られた測定法	広島大学病院	教授	田中 信治
画像誘導放射線治療における小児がん患者の被ばく線量に関する研究	広島大学病院	診療放射線技師	日置 一成
当院における内視鏡的乳頭切除術の治療成績	大学院医歯薬保健学研究院	教授	茶山 一彰
日本食道学会拡大内視鏡分類とEUSによる食道MM/SM1癌の術前深達度診断	広島大学病院	教授	田中 信治
薬物治療の有効性及び安全性向上に対する薬剤師の介入効果	広島大学病院	教授	松尾 裕彰
線虫C.elegansを用いたがんスクリーニング評価	大学院医歯薬保健学研究院	教授	茶山 一彰
小児における造血幹細胞移植時の低菌食の有効性	広島大学病院	看護師長	満中 一恵
頸動脈プラーク動画解析に基づくJellyfish Sign検出システム研究-その2	大学院医歯薬保健学研究院	教授	栗栖 薫
作業療法士は作業療法をどのように説明しているか-作業療法士と作業療法学生を比較して-	大学院医歯薬保健学研究院	教授	花岡 秀明
学生の音楽活動における作業の意味に関する質的研究	大学院医歯薬保健学研究院	教授	花岡 秀明
高齢者の生きがいに関わった作業療法士の経験に関する質的研究	大学院医歯薬保健学研究院	教授	花岡 秀明
糖尿病外来における肝細胞癌発生の実態把握	大学院医歯薬保健学研究院	教授	茶山 一彰
エンドキシン吸着療法 (PMX-DHP) を施行した敗血症症例における急性期死亡の予測因子の検討	広島大学病院	教授	正木 崇生
菌血症患者に対する抗菌薬の適切性と死亡率の関連	大学院医歯薬保健学研究院	教授	志馬 伸朗
第12次ATL全国実態調査研究	原爆放射線医学科学研究所	教授	一戸 辰夫
ヒト初代培養線維芽細胞様細胞からの炎症誘導細胞群の分離とその機能解析	広島大学病院	教授	柴 秀樹
膠芽腫症例における分子マーカー (Survivin, glypican-1) の発現および血液学的データと予後との関連に関する研究	大学院医歯薬保健学研究院	教授	栗栖 薫
MM/SM1食道扁平上皮癌に対する内視鏡的切除後の取り扱いに関する検討	広島大学病院	教授	田中 信治
ヒト大網組織由来間葉系幹細胞からの神経細胞産生	大学院医歯薬保健学研究院	教授	大段 秀樹
乳がん術後薬物療法を受ける高齢女性の認知機能とQOLに関する縦断調査	大学院医歯薬保健学研究院	教授	宮下 美香
抗HIV薬服用中の患者における服薬アドヒアランスの維持・向上効果を示す方法の検討	広島大学病院	准教授	藤井 輝久
肝疾患とMac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGi)の関連に関する疫学研究	大学院医歯薬保健学研究院	教授	茶山 一彰
PET/CT画像の位置ずれに対する最適撮像方法の検討	広島大学病院	部門長	石風呂 実
腫瘍浸潤性リンパ球tumor-infiltrating lymphocytes (TILs)を示す乳がんの超音波画像の特徴	広島大学病院	准教授	横崎 典哉
実験計画法を用いたVolumetric Modulated Arc Therapy (VMAT)の治療計画におけるビームの初期設定値最適化	大学院医歯薬保健学研究院	教授	永田 靖

変更申請【23件】