

平成30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30年8月3日(金) 12時56分～13時12分
場 所 臨床管理棟 2階 2F1会議室
出席委員 6名
欠席委員 3名

(報告)

1 迅速審査について(86件)

委員長から、6月26日、6月28日、7月2日、7月5日、7月6日、7月9日、7月10日、7月12日、7月17日、7月18日、7月19日、7月23日、7月24日、7月25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 進捗報告について(2件)

委員長から、研究の進捗について、資料のとおり報告があった。

3 中止終了報告について(4件)

委員長から、研究の中止・終了について、資料のとおり報告があった。

(レクチャー)

1 事例報告について

委員長から、迅速審査を実施したもののうち審議の参考になるものについて事例の報告があり、意見交換を行った。

以上

○迅速審議(前回報告～平成30年7月25日)

以下の申請書を審議し、承認した。

1. 新規申請【56件】

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
肝細胞癌に対する分子標的治療(レンビマ)の多施設予後調査	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	茶山 一彰
結核菌および非結核性抗酸菌検出における全自動遺伝子解析装置ミュー タスワコーg1とGENECUBEの一致率の検討	広島大学病院	准教授	横崎 典哉
膝MRI画像を用いた関節内構造物の解剖学的検討	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	安達 伸生
化学発光免疫測定法によるNT-proBNP測定試薬の基本性能試験および 国内既承認試薬との相関試験	広島大学病院	准教授	横崎 典哉
再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌患者を対象としたニボルマブの有効 性と安全性の検討	大学院医歯薬保健 学研究科	准教授	上田 勉
リンパ節転移陽性肺腺癌患者の転移リンパ節での遺伝子変異による分類	原爆放射線医科学 研究所腫瘍外科	教授	岡田 守人
AJG511による寛解導入治療により粘膜寛解に至った潰瘍性大腸炎患者の 寛解維持期間の検討 [ESCORT study]	広島大学病院	教授	田中 信治
眼腫瘍全国登録に関する研究	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	木内 良明
広島大学小児歯科における初診患児の実態調査	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	香西 克之
救急部門における微生物検査に関する多施設調査	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	志馬 伸朗
脂肪肉腫におけるTIMP-1およびTIMP-4の発現と分化度との関係の検討	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	高田 隆
早期胃癌を対象とした臨床病理学的特徴についての検討	広島大学病院	教授	田中 信治
日本外傷データバンクへの外傷患者登録と登録データを用いた臨床研究	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	志馬 伸朗
病理組織学的深達度MM/SM1食道扁平上皮癌に対する内視鏡的切除の 治療成績に関する多施設共同後向き研究	広島大学病院	教授	田中 信治
歯を試料とした電子スピン共鳴における低線量領域での被ばく線量評価方 法の確立	原爆放射線医科学 研究所	教授	保田 浩志
連結不可能匿名化された「ゆうぼうとスタディ」データを用いた疫学的研究	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	松本 正俊
胃癌関連施設共通データベースの構築	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	大段 秀樹
糖尿病網膜症の重症度と生活活動強度との関連	広島大学病院	教授	木村 浩彰
長崎五島列島における肝炎ウイルス検査 (opportunistic screening) で検出 されたHBVキャリアにおけるHBV genotype別臨床経過に関する研究	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	田中 純子
血清中cfDNAを用いた孤発性肺結節を呈する早期肺腺癌の診断	原爆放射線医科学 研究所腫瘍外科	教授	岡田 守人
AI(人工知能)による内視鏡画像自動診断(病変拾いあげ)システムの実証 実験	広島大学病院	教授	田中 信治
A病院の集中治療部門におけるセパレート病衣の効果の検討	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	河本 昌志
新規我が国における心臓植込み型デバイス治療の登録調査 -New Japan Cardiac Device Treatment Registry (New JCDTR)	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	木原 康樹

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
消化管ストーマ造設患者の現状とクリニカルパスの評価	広島大学病院	看護師長	渡邊 多恵
膝前十字靭帯再建手術におけるコンピューター支援ナビゲーションシステムの応用	大学院医歯薬保健学研究科	教授	安達 伸生
児童生徒の健康生活のための生活習慣および睡眠の質のあり方の検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	川崎 裕美
フィルタ補正逆投影法を応用したVolumetric Modulated Arc Therapy (VMAT)の治療計画のための幾何学的理想的な線量分布作成システムの開発	大学院医歯薬保健学研究科	教授	永田 靖
肝切除後肝不全(PHLF)のリスク因子解析と新規PHLF予測スコアの検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	大段 秀樹
大学生の運動系部活の引退に伴う作業の移り変わりと思いについて	大学院医歯薬保健学研究科	教授	花岡 秀明
超音波を用いた血友病患者の関節病変の検出能に関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	粟井 和夫
非血縁者間骨髄・末梢血幹細胞移植における検体保存事業	原爆放射線医科学研究所 血液・腫瘍内科	教授	一戸 辰夫
ブルキナファソ農村部における肝炎ウイルス感染状況に関する血清疫学調査	大学院医歯薬保健学研究科	教授	田中 純子
無血清・DMSO不含の間葉系幹細胞集塊凍結保存技術の開発	大学院医歯薬保健学研究科	助教	加治屋 幹人
青年期における運動の継続に関わる研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	花岡 秀明
リパズジル点眼液の続発緑内障におけるより効果的で安全な使用に関する後向き多施設研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	木内 良明
住民運営の通いの場に参加する地域高齢者の身体および口腔機能と参加期間との関連	大学院医歯薬保健学研究科	講師	重石 英生
Epidermal growth factor receptor-tyrosine kinase inhibitor (EGFR-TKI)に耐性化したEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌におけるProgrammed death ligand-1発現の検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	服部 登
救急・集中治療領域の終末期医療における代理意思決定支援をチームとして行う中での医師の倫理的ジレンマ	大学院医歯薬保健学研究科	教授	片岡 健
MRSpectroscopyを用いたBranch atheromatous disease (BAD)の進行予測に関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	丸山 博文
認知症高齢者の在宅介護者の介護行動に関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	宮下 美香
意図的な眼球運動制御による前頭葉への影響を明らかにする—fNIRSとアイトラッカーを用いた研究—	大学院医歯薬保健学研究科	教授	宮口 英樹
医療系大学生ボランティアによる障がいのある子どもを対象とした「ダンス講座」に対する当事者家族と大学生の意識調査	大学院医歯薬保健学研究科	教授	岡村 仁
患者背景を考慮した原発性肝細胞癌の画像所見の検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	粟井 和夫
急性細菌性前立腺炎および急性精巣上体炎の治療状況調査と分離菌の薬剤感受性調査:後向き多施設共同研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	松原 昭郎

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
敗血症/重症血流感染患者を対象とした迅速多項目PCR検査の臨床的有用性に関する非介入研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	志馬 伸朗
心臓リハビリテーションは身体機能、予後およびQOLを改善するか	広島大学病院	教授	木村 浩彰
広島県における心不全の包括ケアシステムの構築に向けた調査	大学院医歯薬保健学研究科	教授	木原 康樹
高度救命救急センターでの人工呼吸器関連肺炎の現状と課題	広島大学病院	教授	大毛 宏喜
気管挿管及び抜管時の酸素化予備能指標等生理学的指標の検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	志馬 伸朗
ヒト腎生検組織に対する電子顕微鏡3D微細構造モデル構築による糸球体の検討	広島大学病院	教授	正木 崇生
好奇心尺度を用いた高齢者の好奇心に関する研究 ー健康成人と健康高齢者の好奇心の構造に着目してー	大学院医歯薬保健学研究科	教授	宮口 英樹
Webテストを含む双方向性漢方教育の研究	広島大学病院	教授	田妻 進
心臓血管外科術後患者の在院日数短縮への検討～食事摂取量が及ぼす要因について分析～	広島大学病院	看護師長	中山 満誉
広島県下医療施設の抗菌薬使用動向と耐性菌分離率並びに分離株の性状に関する調査研究	広島大学病院	教授	松尾 裕彰
胎児肺成熟度評価に使用される肺ー肝信号強度比の3T MRIと1.5T MRIでの比較検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	粟井 和夫
小児期から青年期の <i>Clostridioides difficile</i> 感染症に対するバンコマイシンの治療成績	広島大学病院	教授	松尾 裕彰

○迅速審議(前回報告～平成30年7月25日)

以下の申請書を審議し、承認した。

2. 変更申請【30件】

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
うつ病・躁うつ病・難治性うつ病の診断・治療法の創出のための脳機能画像研究	大学院医歯薬保健学研究科	特任教授	山脇 成人
ハワイ、ロサンゼルス在住日系米人における高脂血症、高血圧症、糖尿病および虚血性心疾患の発症機構に関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	寄附講座教授	米田 真康
薬剤性間質性肺炎に関する血液・尿中バイオマーカー開発に関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	服部 登
耳朶皺裂と血管内皮機能の関連についての検討	広島大学病院	教授	東 幸仁
日常生活活動における若年者および高齢者のバイオメカニクス特性について	大学院医歯薬保健学研究科	教授	新小田 幸一
消化管原発悪性リンパ腫の治療成績に関する検討	広島大学病院	教授	田中 信治
東アジア地域における大気汚染による健康影響評価	大学院医歯薬保健学研究科	助教	鹿嶋 小緒里
肝炎ウイルス検査普及状況等に関する調査(職域集団パイロット調査)	大学院医歯薬保健学研究科	教授	田中 純子
化学塞栓療法(TACE; Transcatheter Arterial hemoembolization)後の肝癌に対する体幹部定位照射におけるリピドールの有用性	広島大学病院	診療放射線技師	河原 大輔
広島大学歯学部生における顎顔面形態および歯列の統計学的調査	大学院医歯薬保健学研究科	教授	谷本 幸太郎
消化器・代謝疾患における腸内細菌叢の果たす役割に関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	茶山 一彰
一般住民・医師の抗菌薬の適正使用に影響する要因の検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	烏帽子田 彰
口腔粘膜の湿潤度と口腔のヘルペスウイルス感染との関連についての研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	杉山 勝
多目的コホート研究における、大気汚染曝露と健康影響に関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	助教	鹿嶋 小緒里
非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD/NASH) 発症のリスクファクターに関する分析および将来予測モデルの構築	大学院医歯薬保健学研究科	教授	梯 正之
広島地域における大腸T1癌の予後に関する多施設共同研究	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
ヒト抗体ライブラリーの作製	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	茶山 一彰
Gタンパク共役受容体リガンドCC/CXCケモカインを標的とした口腔組織炎(歯髓 炎・歯周炎)制御法の開発	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	柴 秀樹
先天代謝異常症の発症予防に関する調査-医師の取り組み-	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	祖父江 育子
歯学部の学生を対象とした青年期の食行動に関する研究	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	杉山 勝
気道抵抗に関する検討	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	服部 登
生体肝ドナーに関する調査(第2回)	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	大段 秀樹
治療中の有害事象に関与する口腔管理の因子についての検討	広島大学病院	教授	栗原 英見
重症患者における末梢静脈カテーテルによる静脈炎の発生頻度とそのリス ク因子の検討 Incidence And risk factors of phlebitis and coMPLICatiOns due to peRipheral VENOUS catheter in critically ill patients - AMOR-VENUS study -	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	志馬 伸朗
慢性B型肝炎ウイルス感染患者における血清HBs抗原値に関わる因子の 検討	大学院医歯薬保健 学研究科消	教授	茶山 一彰
Dual Energy CTを用いた脳腫瘍の診断に関する検討	大学院医歯薬保健 学研究科消	教授	粟井 和夫
Gastrointestinal Quality of Life Index(GIQLI)日本語版の作成	広島大学病院	教授	大毛 宏喜
放射線治療と分子標的薬の併用例における消化管有害事象に関する多施 設調査研究(JROSG)	大学院医歯保健学 研究科	講師	村上 祐司
高齢(65歳以上)の切除可能胸部食道扁平上皮がんに対する治療成績に 関する後ろ向き多施設共同観察研究	広島大学病院呼吸 器外科	教授	岡田 守人
<i>Helicobacter pylori</i> (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