

平成30年度 第3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7月6日(金) 12時58分～13時19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

(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(受付番号疫受-2490)について審議し,送付資料に別添のとおり条件を付して承認することとした。

受付 番号	課 題 名	申請者(研究責任者)		
		所 属	職 名	氏 名
2490	膝関節不安定性に対するCT/MRI下ストレス装置を用いた評価	医歯薬保健学 研究科	教授	安達 伸生

(報 告)

1 迅速審査について(75件)

委員長から,5月30日,6月4日,6月5日,6月7日,6月8日,6月11日,6月13日,6月15日,6月19日,6月20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(4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(10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。

以上

○迅速審議(前回報告～平成30年6月22日)

以下の申請書を審議し、承認した。

1. 新規申請【36件】

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
嘔吐モデルに対する救急救命士による気管挿管におけるAirway Scope™とMcGRATH® MACの比較	大学院医歯薬保健学研究科	教授	志馬 伸朗
歯科衛生士養成教育が学生の歯科保健行動および歯肉状態に及ぼす影響について	大学院医歯薬保健学研究科	教授	杉山 勝
ポートフォリオを活用した助産教育課程における学習プロセスの可視化	大学院医歯薬保健学研究科	教授	大平 光子
特発性肺線維症に対するニンテダニブ効果予測バイオマーカーの前向き解析	大学院医歯薬保健学研究科	教授	服部 登
授乳時の母子相互作用の可視化に関する実験方法の検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	大平 光子
小児期に発症する希少難治性肝・胆道疾患の移行期医療に関する実態調査研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	茶山 一彰
腺粘性性嚢胞腫瘍(MCN)の検証 ー多施設共同後ろ向き研究ー	大学院医歯薬保健学研究科	教授	茶山 一彰
多施設共同研究による肝移植後肝炎ウイルス治療に関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	大段 秀樹
女子大生における甘いものの摂取原因についての検討ー味覚、痩せ願望やストレスに注目してー	大学院医歯薬保健学研究科	教授	岡村 仁
ECMO症例の予後因子の解析	大学院医歯薬保健学研究科	教授	志馬 伸朗
DPP4阻害薬関連類天疱瘡の実態調査	大学院医歯薬保健学研究科	教授	秀 道広
気管支喘息患者の併存疾患の検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	服部 登
模擬患者を活用した医療コミュニケーション研修に関する研究	広島大学病院	部門長	中岡 美由紀
歯学部を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
口臭と口腔内細菌および唾液中のバイオマーカーとの関係についての研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	杉山 勝
胆道癌におけるFISH, mRNA及びmicroRNA測定の有用性に関する検討	広島大学病院	助教	城間 紀之
肝細胞癌肝切除における新規予後予測スコアリングシステムの比較	大学院医歯薬保健学研究科	教授	大段 秀樹
Aeromonas属の微生物学的特徴が臨床に与える影響	広島大学病院	教授	大毛 宏喜
RFID技術を活用した個人線量計装着検知システムの構築	広島大学病院	部門長	石風呂 実
直腸静脈瘤に対する経門脈的塞栓術に関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	栗井 和夫
脳血管内治療における治療機器の安全性と有効性および治療成績に関する検証	大学院医歯薬保健学研究科	教授	栗栖 薫
術前化学放射線療法を行った食道がん患者における術前FDG-PET検査によるリンパ節評価の臨床的意義	原爆放射線医科学研究所腫瘍外科	教授	岡田 守人

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
手のアーチ形成に関する運動学的, 筋電図学的研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	砂川 融
球回し運動時の手指関節運動の三次元動作解析による探索的研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	砂川 融
物品把持時の手指間の共同作用に関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	砂川 融
皮膚動脈炎の本邦皮膚科アンケート調査	広島大学病院	教授	秀 道広
FDG-PET/CTを含む画像診断検査による肺癌の悪性度評価に関する観察研究(多施設共同研究)	原爆放射線医科学研究所腫瘍外科	教授	岡田 守人
成人期口腔ケアに関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	内藤 真理子
豊後高田市における高齢者を対象とした複合型介護予防プログラムの効果に関する前向き研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	杉山 勝
医療機関における理学療法士の卒後教育に関する実態調査	広島大学病院	部門長	伊藤 義広
歯学生にとって、「国際的な歯科医療者」とはどのようなものか	大学院医歯薬保健学研究科附属死因究明教育研究センター	特任講師	岡 広子
口唇裂口蓋裂患者における口腔機能評価の検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	谷本 幸太郎
貧血を有する関節リウマチ患者の小腸病変に関する探索的研究	広島大学病院	教授	田中 信治
放射線治療におけるロバスト最適化方法の確立と評価	大学院医歯薬保健学研究科	教授	永田 靖
ICU入室患者における褥瘡発生のハイリスク要因に関する検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	片岡 健
肺動静脈瘻に対するAZUR CX(コイル)の塞栓効果の検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	粟井 和夫

○迅速審議(前回報告～平成30年6月19日)

以下の申請書を審議し、承認した。

2. 変更申請【39件】

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
REFINE:肝細胞癌におけるレゴラフェニブ観察研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	茶山 一彰
当院におけるイブリツモマブチウキセタン治療の施行状況と副作用の発現状況の調査	広島大学病院	教授	松尾 裕彰
悪性リンパ腫に対するDA-EPOCH-R療法における連日GCSFとペグフィルグラステムの比較	広島大学病院	教授	松尾 裕彰
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
Cnm-positive <i>Streptococcus mutans</i> 感染に関する唾液を用いた実態調査	大学院医歯薬保健学研究科	教授	栗原 英見
NICU・GCUに入院する新生児の臨床画像を用いた痛みの測定ツールの使用方法に関する動画教材の作成	大学院医歯薬保健学研究科	准教授	小澤 未緒
ベトナム、ピントン州の一般集団におけるB型およびC型肝炎ウイルス感染の有病率に関する血清疫学的研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	田中 純子
サリン曝露後慢性期の精神・身体後遺症障害に関する疫学研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	長尾 正崇
呼吸音の可視化・解析・伝送を基盤とした医療システムの開発	大学院医歯薬保健学研究科	教授	志馬 伸朗
治療中の有害事象に關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
日本語版Adjustment to Aging Scale(日本語版ATAS)の作成と信頼性・妥当性の検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	宮口 英樹
高齢者における未破裂脳動脈瘤外科治療危険因子の前方視的解析研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	栗栖 薫
一般社団法人JOSKAS(日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会)への関節鏡・内視鏡手術情報登録	大学院医歯薬保健学研究科	教授	安達 伸生
当院における個人線量計誤装着状況の調査	広島大学病院	部門長	石風呂 実
脳卒中研究者新ネットワークを活用した脳・心血管疾患における抗血栓療法の実態と安全性の解明(BAT2研究)	大学院医歯薬保健学研究科	教授	丸山 博文

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
動脈の伸長に関する解析(頭蓋内動脈の区間距離の計測)	大学院医歯薬保健学研究科	教授	丸山 博文
前立腺、腎臓、膀胱におけるオルガノイドを用いた遺伝子発現、薬剤感受性の解析	大学院医歯薬保健学研究科	教授	松原 昭郎
Deep learningを用いた骨・軟部腫瘍に対するAI画像診断法の開発	大学院医歯薬保健学研究科	准教授	久保 忠彦
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
バイタルリンクの心不全手帳への応用に関するマーケットリサーチ	大学院医歯薬保健学研究科	教授	木原 康樹
小胞体ストレスによる神経変性疾患の病態形成メカニズムの解析	大学院医歯薬保健学研究科	教授	今泉 和則
膵胆道癌を対象とした末梢血検体におけるcell free DNA KRAS遺伝子変異の前向き観察研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	末田 泰二郎
持続型G-CSF製剤ベグフィルグラステムの使用状況と発熱性好中球減少の発現に関する後方視的調査	広島大学病院	教授	松尾 裕彰
薬剤の血管外漏出に関する実態調査	広島大学病院	教授	松尾 裕彰
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科 自然科学研究支援開発センター	教授 教授	小林 正夫 檜山 英三
心拍出量測定(Fick法)に使用する酸素消費量( $VO_2$ )推定式の構築	広島大学病院	臨床工学 部門長	斉藤 秀敏
広島県在住者における高脂血症、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	教授	米田 真康
高度救命救急センターにおける人工呼吸器装着患者への理学療法介入の現状	広島大学病院	副部門長	皿田 和宏
顎口腔疾患患者のうがい液および口腔内擦過物を用いたヒトパピローマウイルス(HPV)の検出と遺伝子型の同定	大学院医歯薬保健学研究科	講師	重石 英生
症例登録システムを用いた腹腔鏡下肝切除術の安全性に関する検討～前向き多施設共同研究～	大学院医歯薬保健学研究科	教授	大段 秀樹
肺癌診療の実態及び治療の有用性を明らかにするための前向き観察研究(CS-Lung-003 STUDY)	大学院医歯薬保健学研究科	教授	服部 登
脳卒中発症および予後因子に関する血中タンパク質、マイクロRNAの発現解析の研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	丸山 博文

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
急性期脳卒中における24時間自由行動下血圧測定の高血圧変動と予後との関連	大学院医歯薬保健学研究科	教授	丸山 博文
バルーン内視鏡挿入ルート決定のためのSBプログレスインジケータの有用性	広島大学病院	教授	田中 信治
顎口腔疾患組織を用いた疾患関連遺伝子の発現およびその機能解析	大学院医歯薬保健学研究科	講師	重石 英生
マウスとヒトの肝細胞における組織学的検討(PhenixBio Co., Ltd.との共同研究)	広島大学病院	教授	茶山 一彰
間葉系幹細胞の分化異常としての動脈硬化の解析	大学院医歯薬保健学研究科	教授	丸山 博文
DNAメチル化を指標としたアジア系の年齢推定法の開発	大学院医歯薬保健学研究科	特任講師	岡 広子
呼吸器疾患における血液バイオマーカーの臨床的有用性に関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	服部 登