

平成29年度 第8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11月10日（金）13時00分～13時45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 広島大学「人を対象とする医学系研究」に関する規則の改正について
事務局から、広島大学「人を対象とする医学系研究」に関する規則の改正について説明
があり、原案のとおり承認した。

（報 告）

- 1 迅速審査について（58件）
副委員長から、9月25日、10月2日、10月3日、10月5日、10月13日、10月19日、
10月20日、10月25日、10月27日、10月31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（8件）
副委員長から、研究の中止・終了について、報告があった。

以上

○迅速審議(前回報告～平成29年10月25日)

以下の申請書を審議し、承認した。

1. 新規申請【45件】

課題名	申請者(研究責任者)		
	所属	職名	氏名
脳卒中レジストリを用いた我が国の脳卒中診療実態の把握	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	栗栖 薫
放射線治療における生物学的效果を影響した線量計算におけるBiological dosimetric margin(BDM)に関する研究	広島大学病院	診療放射 線技師	河原 大輔
放射線治療によるDNA損傷についての研究	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	永田 靖
急性期後再人工呼吸管理症例の実態調査	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	志馬 伸朗
エジンバラ産後うつ病質問票の使用方法の実態と適切な使用に影響する要因	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	大平 光子
ファブリー病に対する酵素補充療法の治療継続の動機付け要因	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	森山 美知子
進行肝細胞癌治療に関する多施設後ろ向きコホート研究	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	茶山 一彰
急性期病院の緩和ケアイベントにおける歯科啓発活動の有効性に関する研究	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	栗原 英見
肝細胞癌に対する体幹部定位放射線治療とラジオ波焼却術との比較に関する多施設共同後ろ向き観察研究(The efficacy of stereotactic body radiotherapy compared with radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma)	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	永田 靖
肝炎関連マーカーによる海外血清疫学研究	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	田中 純子
日本における若年性特発性関節炎患者の現状と問題点を全国的に継続的に明らかにするための共同臨床研究	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	小林 正夫
非小細胞肺癌患者におけるニボルマブによる薬剤性間質性肺炎発症に対するリスク因子の検討	広島大学病院	助教	益田 武
大動脈弁置換術前後における自律神経機能の変化	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	木原 康樹
障がい者アスリートのメディカルおよびフィジカルチェック結果の後ろ向き調査	広島大学病院	助教	三上 幸夫
門脈圧亢進症による肝性脳症に対する逆行性門脈体循環短絡塞栓術の経過に関する検討	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	栗井 和夫
原因不明の持続する顕在性出血(ongoing overt OGIB)(obscure gastrointestinal bleeding)に対するカプセル内視鏡検査の意義	広島大学病院	教授	田中 信治
在日中国人母親の日本の母子保健サービスおよび育児支援の利活用に関する認識	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	大平 光子
軽度認知障害(MCI)を有する者が抱える生活課題に関する検討	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	岡村 仁
HCV症例における超音波検査を利用した3種類の肝硬度測定、血液検査を利用したFIB4 Indexおよび肝切除標本による肝線維化評価の比較	広島大学病院	准教授	横崎 典哉
広島がん高精度放射線治療センターで治療を行った患者の追跡調査	広島大学病院	教授	永田 靖

課題名	申請者(研究責任者)		
	所属	職名	氏名
口腔がん患者への緩和ケアチーム介入時期の調査	広島大学病院	看護師長	飯干 亮太
口腔疾患領域での退院調整の現状と課題～スクリーニングシートの分析から～	広島大学病院	看護師長	飯干 亮太
アプローチ方法ならびにインプラントの種類・設置位置の違いが人工股関節全置換術後の身体機能に与える影響	広島大学病院	教授	木村 浩彰
「移植者と走るマラソン」における移植コーディネーターの役割と今後の課題	広島大学病院	看護師長	神田 里恵子
肺炎球菌ワクチン導入による急性中耳炎の動向調査	大学院医歯薬保健学研究科	准教授	竹野 幸夫
健常者及び全人工膝関節置換術(TKA)患者における靭帯・半月板評価、膝関節動態評価(①レントゲン評価②MRI評価)	大学院医歯薬保健学研究科	教授	安達 伸生
整形外科病棟における電子カルテからの情報検索の現状と今後の課題	広島大学病院	看護師長	下川 直美
I-131 内服治療を受ける患者の不安について	広島大学病院	看護師長	板谷 恵美
慢性足関節不安定症を有する脚の足関節外反筋力と動的バランスに関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	浦辺 幸夫
IBDにおけるニューモシスティス肺炎発症患者の実態調査 Investigation of Pneumocystis Jirovecii Pneumonia on Inflammatory Bowel Disease IPJP試験	広島大学病院	教授	田中 信治
症候性小腸狭窄を有するクローン病患者に対する薬物療法と内視鏡的バルーン拡張術の治療成績について:多施設共同研究	広島大学病院	教授	田中 信治
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	助教	土橋 酉紀
災害時の行政、学校職員、住民の避難所での動向の実態と課題に関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	川崎 裕美
子育て中の母親の精神健康に関する課題の検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	川崎 裕美
全国胃癌登録研究計画書(2017年5月改訂版)	大学院医歯薬保健学研究科	教授	大段 秀樹
自己心膜を用いた大動脈弁再建術の安全性と有効性に関する多施設共同遠隔研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	末田 泰二郎
黄色ブドウ球菌の細菌学的特徴が臨床へ与える影響の解析	広島大学病院	教授	大毛 宏喜
HISCL HBc抗体測定の力価評価に関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	田中 純子
健康増進事業による住民検診におけるC型肝炎ウイルス検査測定法の妥当性についての検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	田中 純子
肝細胞癌に対するスチバーガ治療の多施設予後調査	大学院医歯薬保健学研究科	教授	茶山 一彰
医療音声翻訳病院内臨床試験	広島大学病院	病院情報システム統括責任者	河本 昌志
学校教育現場における心の問題を抱えた子どもたちへの支援の現状と医療機関及び作業療法士との連携についての教職員の意識調査	大学院医歯薬保健学研究科	講師	金子 史子

課題名	申請者(研究責任者)		
	所属	職名	氏名
産業看護職におけるストレス、ストレス対処、職務満足感に関するインタビュー調査	大学院医歯薬保健学研究科	教授	小林 敏生
幼稚園教諭に必要な看護能力の育成に関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	川崎 裕美
急性期脳出血における新規転帰予測マーカーの探索－MRIを用いた検討－	大学院医歯薬保健学研究科	教授	丸山 博文

○迅速審議(前回報告～平成29年10月31日)

以下の申請書を審議し、承認した。

2. 変更申請【13件】

課題名	申請者(研究責任者)		
	所属	職名	氏名
小児固体腫瘍観察研究	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	小林 正夫
用手的ジェット換気による肺区域同定法の後方視的検討	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	河本 昌志
肺癌患者におけるうつの評価、臨床背景因子の検討	大学院医歯薬保健 学研究科	講師	藤高 一慶
血小板減少合併妊娠症例の検討	原爆放射線医学 研究所	教授	一戸 辰夫
Pediatric Acute Respiratory Distress Syndrome Incidence and Epidemiology (PARDIE) Study	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	志馬 伸朗
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
CTの形態類似画像検索技術の開発とその臨床応用	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	栗井 和夫
クリティカル領域における看護師の口腔ケアに関する 現状と課題	広島大学病院	看護師長	飯干 亮太
糖尿病腎症重症化予防の取組の長期的效果の検討、 医療費の将来予測および予測モデルの作成	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	森山 美知子
森林環境への滞在(宿泊型森林セラピー)がもたらす 心理・生理的效果	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	小林 敏生
泌尿器腹腔鏡手術に関する質問票を用いた整容性・ 満足度・疼痛に関する全国調査	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	松原 昭郎
NICUに入院した子どもの母親への次子妊娠に関する 看護方法の開発と評価	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	大平 光子
ITシステムを用いた多施設共同によるNICUにおける痛 みのケア改善活動の効果の検証	大学院医歯薬保健 学研究科	教授	大平 光子