

## 令和元年度 第12回 広島大学疫学研究倫理審査委員会 議事要録

日 時 令和2年3月6日（金）13時00分～13時35分  
場 所 臨床管理棟 1階 カンファレンスルーム101  
出席委員 6人  
欠席委員 3人

### (議 事)

- 1 広島大学疫学研究倫理審査委員会が行う審査に関する内規の一部改正について  
事務局から説明があり、審議の結果、文言等を以下のとおり修正のうえ承認した。
  - ・研究申請書の研究責任者と研究室の教授、診療科長が同じ場合は□同上とする。
  - ・元号について、研究期間を記載する項目は西暦を使用する。
  - ・横断研究の和訳は削除する。

なお、研究責任者になれる者については広島大学の科学研究費補助金の応募資格に準ずることとした。

- 2 人を対象とする医学系研究等を倫理審査依頼する委員会について  
事務局から説明があり、審議の結果、文言を以下のとおり一部修正のうえ承認し、臨床研究倫理審査委員会の承認を待って構成員に周知することとした。
  - ・「健常人を対象とした、行動変容を伴わない運動負荷などは、疫学研究倫理審査委員会で審査する場合あり」

### (報 告)

- 1 迅速審査について（54件）  
委員長から、1月28日、1月31日、2月3日、2月5日、2月12日、2月14日、2月19日、2月21日、2月26日、2月27日に実施した迅速審査の結果について承認した旨報告があった。
- 2 進捗状況報告について（12件）  
委員長から、研究の進捗について報告があった。
- 2 中止終了報告について（12件）  
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～令和2年2月27日)

以下の申請書を審議し、承認した。

1. 新規申請【26件】

課題名	申請者(研究責任者)		
	所属	職名	氏名
粘膜悪性黒色腫に対する新規分子標的治療薬の開発	大学院医系科学 研究科	教授	藤井 万紀子
脳静脈、脳解剖の特徴を解明するための手術ビデオを用いた疫学研究	大学院医系科学 研究科	教授	栗栖 薫
内視鏡診断支援装置の大腸病変検出性能検証研究	大学院医系科学 研究科	教授	田中 信治
40歳未満における大腸内視鏡検査の意義に関する研究	広島大学病院	教授	伊藤 公訓
大動脈瘤・大動脈解離発症に関連する組織変性機序の解明	大学院医系科学 研究科	教授	吉柄 正生
腋上皮内癌の画像・病理所見に関する多施設共同研究	大学院医系科学 研究科	教授	茶山 一彰
がんゲノム医療時代におけるLynch症候の診療動向調査	広島大学病院	教授	田中 信治
EGFR遺伝子変異陽性切除不能な進行・再発非扁平上皮 非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ +カルボプラチントリプル(ABCP)療法の多施設 共同前向き観察研究	大学院医系科学 研究科	教授	服部 登
バベンチオ点滴静注200 mg 特定使用成績調査(根治切除 不能なメルケル細胞癌)	大学院医系科学 研究科	教授	秀道 広
プレセデックス静注液 特定使用成績調査(小児集中治療 鎮静)	大学院医系科学 研究科	教授	堤 保夫
血管機能検査と動脈硬化危険因子との関係に関する研究	未来医療セン ター	センター長	東 幸仁
電子聴診器を応用した自己聴診の有用性を探る研究	大学院医系科学 研究科	教授	服部 登
足関節捻挫の既往を有する対象の長腓骨筋および前脛骨 筋の筋収縮反応	大学院医系科学 研究科	教授	浦辺 幸夫
医療関係者の職業被ばくに影響を与える要因に関する後 向き研究	大学院医系科学 研究科	教授	栗井 和夫
唾液中のストレス関連蛋白と炎症関連蛋白との相互関係 や心理的ストレスにおける影響についての研究	大学院医系科学 研究科	教授	太田 耕司

課題名	申請者(研究責任者)		
	所属	職名	氏名
人工知能を使ったLaser Speckle Flowgraphy 画像による網膜疾患の視機能予測	医療のためのテクノロジーとデザインインシング	教授	田淵 仁志
日本におけるPCIT(Parent-Child Interaction Therapy)の治療効果に関する多施設共同後方視研究	大学院医系科学 研究科	講師	岡田 賢
留学生との学生生活で歯学生は何をどのように学んだのか	大学院医系科学 研究科	特任講師	岡 広子
腫瘍塞栓を有さない尾状葉に存在する肝細胞癌に対する放射線治療の有効性と安全性を評価するための多施設後方視的研究 (Multi-institutional Retrospective Study for Evaluating the Efficacy and Safety of Radiotherapy for HCC in caudate lobe without tumor thrombosis)	大学院医系科学 研究科	教授	永田 靖
学生の健康白書2020の作成	保健管理センター	教授	吉原 正治
劇症心筋炎の転帰および長期予後: FULLMOON多施設後向き研究	大学院医系科学 研究科	教授	志馬 伸朗
切除可能脾癌に対する、上腸間膜動脈神経叢全周温存・全周リンパ節郭清を伴う脾頭十二指腸切除の手技と成績	大学院医系科学 研究科	教授	高橋 信也
複数のバイオマーカーを用いたNSCLCに対するimmune checkpoint inhibitorの効果予測因子の検討	大学院医系科学 研究科	教授	服部 登
看護師における感情労働尺度日本語版(ELS-J)の信頼性・妥当性の検証	大学院医系科学 研究科	教授	岡村 仁
広島県内の薬剤師に対しての糖尿病治療に関する教育の推進とその評価	広島大学病院	教授	松尾 裕彰
日本の高リスク転移性ホルモン療法感受性前立腺癌患者の臨床転帰を観察するレジストリ試験	大学院医系科学 研究科	教授	松原 昭郎

○迅速審議(前回報告～令和2年2月27日)

以下の申請書を審議し、承認した。

2. 変更申請【28件】

課題名	申請者(研究責任者)		
	所属	職名	氏名
呉市糖尿病性腎症等重症化予防事業：CKD (Chronic Kidney Disease) 重症化予防プログラムの効果の検討	大学院医系科学 研究科	教授	森山 美知子
筋萎縮性側索硬化症の病態解明に関する研究	大学院医系科学 研究科	教授	丸山 博文
臨床実習前後における学生の有病者への歯科介入に関する意識及び理解度の検討	大学院医系科学 研究科	助教	西村 瑠美
MRIを用いた骨髓異形成症候群と再生不良性貧血の鑑別：深層学習とマルチパラメトリックMRIの比較試験	大学院医系科学 研究科	教授	栗井 和夫
眼球構造物が緑内障視神経障害の進行に及ぼす影響についての研究	大学院医系科学 研究科	教授	木内 良明
輸血拒否症例における周術期管理の検討	大学院医系科学 研究科	助教	原木 俊明
三次元動作解析による母指手根中手関節の機能解析－年齢差、術前後比較、および日常生活動作との関連の調査－	大学院医系科学 研究科	教授	砂川 融
軽度認知障害が心不全疾病管理に及ぼす影響要因の検討	大学院医系科学 研究科	教授	森山 美知子
pT1大腸癌のリンパ節転移の国際共同研究	広島大学病院	教授	田中 信治
経頭蓋電気刺激時の気道損傷に対するマウスピースの保護効果の検討	大学院医系科学 研究科	教授	堤 保夫
膵癌の診断におけるmicroRNA検索の有用性の検討	広島大学病院	教授	有廣 光司
妊娠の生理と病態におけるsFlt-1/PIGF比の動態	大学院医系科学 研究科	教授	工藤 美樹
日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価することを目的とした前向きコホート研究 (the TRAIT study)	大学院医系科学 研究科	教授	服部 登
Dual Energy CTを用いた脳腫瘍の診断に関する検討	大学院医系科学 研究科	教授	栗井 和夫

課題名	申請者(研究責任者)		
	所属	職名	氏名
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	大学院医系科学 研究科	教授	梯 正之
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する要因	大学院医系科学 研究科	教授	梯 正之
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	大学院医系科学 研究科	教授	丸山 博文
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	大学院医系科学 研究科	講師	重石 英生
国内で流行するHIVとその薬剤耐性株の動向把握に関する研究	広島大学病院	准教授	藤井 輝久
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（歯髄炎・歯周炎）制御法の開発	大学院医系科学 研究科	教授	柴 秀樹
尿路上皮がん患者の診断時背景因子と初期治療および治療経過に関する実態調査研究	大学院医系科学 研究科	教授	松原 昭郎
潰瘍性大腸炎の粘膜炎症評価におけるLinked Color Imaging (LCI)の有効性の検討	広島大学病院	教授	田中 信治
広島地区における多施設共同T2T(Treat-to-Target)早期関節リウマチコホートの確立	広島大学病院	教授	杉山 英二
膠原病類縁疾患における爪郭部毛細血管異常の病態の解明に関する研究	広島大学病院	教授	杉山 英二
献血に関する意識調査パイロット研究	大学院医系科学 研究科	教授	田中 純子
呼吸困難を有する肺がん患者を対象としたDyspnea-12日本語版の信頼性・妥当性の検証	大学院医系科学 研究科	教授	宮下 美香
小児脳腫瘍におけるradiogenomics解析の疫学研究	大学院医系科学 研究科	教授	栗栖 薫
糞便検体中の毒素産生Clostridioides difficile検出に対する試薬の性能評価	広島大学病院	教授	大毛 宏喜