

令和2年度 第3回 広島大学疫学研究倫理審査委員会 議事要録

審査期間 令和2年6月5日（金）～令和2年6月22日（月）

書面審議 回答者 川上, 梶, 岡田, 志馬, 畑, 今井, 末長, 奥迫, 岡村各委員

(報 告)

1 迅速審査について (97件)

委員長から、5月1日, 5月7日, 5月12日, 5月13日, 5月18日, 5月19日, 5月21日, 5月22日, 5月26日, 5月27日, 5月28日, 5月29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 進捗状況報告について (2件)

委員長から、研究の進捗について、報告があった。

3 中止終了報告について (3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5月31日）

以下の申請書を審議し、承認した。

1. 新規申請【54件】

課題名	申請者（研究責任者）		
	所属	職名	氏名
血友病患者及び健康成人における抗AAV中和抗体保有率の調査	広島大学病院	准教授	藤井 輝久
より正確なてんかん焦点局在と脳機能解明を目指す脳磁図・頭蓋内脳波同時記録	大学院医系科学研究科	准教授	飯田 幸治
HBp17/FGFBP1を標的とした口腔癌患者の早期診断および予後予測に関する研究	広島大学病院	助教	新谷 智章
日本の肝炎排除に向けた肝炎対策の推進に関わる研究	大学院医系科学研究科	教授	田中 純子
生化学・免疫自動分析装置Atellica Solution基礎性能の検討	広島大学病院	准教授	横崎 典哉
SGSG-017：進行上皮性卵巣癌に対する術前化学療法の至適レジメンに関する後方視的検討	大学院医系科学研究科	教授	工藤 美樹
輸血副反応におけるアレルギー反応の解析	広島大学病院	准教授	藤井 輝久
日本航空医療学会ドクターへリ全国症例登録システム（JSAS-R）への登録・調査・分析に関する研究	大学院医系科学研究科	教授	志馬 伸朗
心臓弁膜症に閉塞性睡眠時無呼吸を合併した患者に対する経カテーテル的及び外科的手術後の合併症や予後への持続的陽圧呼吸(CPAP)療法の有効性及びCPAP療法の有無による影響に関する研究	大学院医系科学研究科	教授	高橋 信也
日本航空医療学会ドクターへリインシデント・アクシデント登録と要因分析に関する研究	大学院医系科学研究科	教授	志馬 伸朗
進展型小細胞肺癌患者に対する初回治療カルボプラチニン/エトポシド/アテゾリスマブ併用療法の実地診療における有効性、安全性を検討する多施設前向き観察研究に付随するバイオマーカー研究	大学院医系科学研究科	教授	服部 登
JIPADデータを用いた敗血症および重症度スコアによる予後予測の確からしさと経済的影響のシミュレーション	大学院医系科学研究科	教授	志馬 伸朗
サッカーのゴールキーパーの突き指に着目した実態調査	大学院医系科学研究科	教授	浦辺 幸夫
鼻腔・口腔内ならびに皮膚から分離した細菌の性状解析	大学院医系科学研究科	教授	小松澤 均
視覚的フィードバックが骨盤底筋群の運動時の筋活動に与える影響についての研究	大学院医系科学研究科	教授	浦邊幸夫
振動刺激を併用したストレッチング方法の違いが柔軟性と筋の活動動態に与える効果	大学院医系科学研究科	教授	浦邊幸夫
局所への振動刺激前後のインナーマッスルの筋活動の変化に関する研究	大学院医系科学研究科	教授	浦邊幸夫
ロービジョン者が閲覧し易い医療機関Webページ・モデルの検証	大学院医系科学研究科	教授	木内 良明
個人情報が匿名化された「ゆうばうとスタディ」データを用いた疫学的研究	国際協力研究科	准教授	鹿嶋 小緒里
本邦における非アルコール性脂肪性肝疾患の実態と予後の解明	大学院医系科学研究科	教授	茶山 一彰
マイクロ波乳房イメージングの最適画像化アルゴリズムの開発研究	原爆放射線医科学研究所	教授	岡田 守人

課題名	申請者(研究責任者)		
	所属	職名	氏名
動脈硬化性血管障害診療指標としての内皮依存血流介在上腕動脈拡張反応検査の確立	病院未来医療センター	センター長	東 幸仁
頸部圧迫性脊髄症患者における運動機能および脳機能に関する研究	大学院医系科学研究科	教授	砂川 融
内視鏡的胃粘膜萎縮度診断一致率のヘリコバクター・ピロリ除菌前後の変化に関する検討	保健管理センター	准教授	日山 亨
CT画像を用いた冠血流予備量比(FFRCT)の臨床的意義に関する検討	大学院医系科学研究科	教授	中野 由紀子
SGSG-018: Bevacizumab併用化学療法後の再発卵巣癌のプラチナ製剤free期間と化学療法効果の後方視的再検討	大学院医系科学研究科	教授	工藤 美樹
ジュニア競泳選手の膝関節周囲筋力と筋収縮反応の関係	大学院医系科学研究科	教授	浦辺 幸夫
<i>Streptococcus bovis</i> group菌血症と併存疾患の関係	広島大学病院	教授	大毛 宏喜
小規模事業場における従業員の心の健康づくりに対する管理監督者の認識に関する研究	大学院医系科学研究科	教授	川崎 裕美
80歳以上の食道癌在癌・早期胃癌患者に対する治療選択システムの確立	大学院医系科学研究科	教授	田中 信治
経皮的僧帽弁接合不全修復術(マイトラクリップ術)前後の左室圧容積曲線の解析と予後予測の研究	大学院医系科学研究科	教授	中野 由紀子
COVID-19に関するレジストリ研究	広島大学病院	教授	大毛 宏喜
野球選手の投球側の違いによる投球障害原因の相違に関する研究	大学院医系科学研究科	教授	安達 伸生
JROAD-DPCを使用した、劇症型心筋炎の疾患登録とその解析	大学院医系科学研究科	助教	日高 貴之
間脳下垂体疾患の長期追跡に基づく臨床像と転帰の検討	大学院医系科学研究科	准教授	飯田 幸治
縦頸患者におけるCTによる喉頭舌骨骨折の発生頻度についての検討	大学院医系科学研究科	教授	栗井 和夫
Viral Infection and Respiratory Illness Universal Study: COVID-19 Registry and Validation of Critical Care Data Dictionary(C2D2)	大学院医系科学研究科	教授	志馬 伸朗
COVID-19患者由来SARS-CoV-2特異的記憶B細胞を用いたモノクローナル抗体の作製と抗原スクリーニング法の開発	大学院医系科学研究科	教授	保田 朋波流
異状死事例における社会決定要因の検討	広島大学病院	教授	伊藤 公訓
振動刺激と温熱を併用した骨盤底筋群への運動課題が筋活動に与える影響についての研究	大学院医系科学研究科	教授	浦辺 幸夫
産業看護職が行う家族支援の実態と保健活動での実践技術	大学院医系科学研究科	教授	中谷 久恵
術前化学放射線療法を行った進行食道癌におけるFDG-PETを用いた病理組織学的因素の予測	原爆放射線医科学研究所	教授	岡田 守人
広島大学病院顎口腔外科における歯原性腫瘍・囊胞ならびに顎顔面骨腫瘍に関する臨床統計	大学院医系科学研究科	准教授	虎谷 茂昭

課題名	申請者(研究責任者)		
	所属	職名	氏名
トラック運転手の睡眠時無呼吸症候群に関する研究	病院未来医療センター	センター長	東 幸仁
人工知能(AI)によるHess赤緑チャートを用いた眼球運動障害の自動診断システムの開発～多施設共同研究～	広島大学病院	教授	木内 良明
小児法医剖検試料のゲノム情報解析による被虐待児のバイオマーカー探索	大学院医系科学研究科	教授	長尾 正崇
気管支喘息などの慢性下気道疾患が好酸球性・アレルギー性鼻副鼻腔疾患病態に及ぼす影響の研究	大学院医系科学研究科	教授	竹野 幸夫
後期高齢者の疾病構造、医療・介護費の使い方とその影響因子の分析	大学院医系科学研究科	助教	加澤 佳奈
新型コロナウイルス感染症の感染状況に関する血清疫学的研究	大学院医系科学研究科	教授	田中 純子
広島県平成30年7月豪雨被災者の健康調査—1年後の心身の健康に影響を及ぼす要因	大学院医系科学研究科	教授	中谷 久恵
眼内レンズ偏位・落下の多施設共同研究	大学院医系科学研究科	教授	田淵 仁志
臓器移植領域における免疫多様性解析の臨床応用に関する研究	大学院医系科学研究科	教授	大段 秀樹
上肢局所振動がバランス能力・筋活動・肩甲骨運動に与える急性効果	大学院医系科学研究科	教授	浦辺 幸夫
頭頸部癌に対する治療成績の検討	大学院医系科学研究科	准教授	上田 勉

○迅速審議（前回報告～令和2年5月31日）

以下の申請書を審議し、承認した。

2. 変更申請【43件】

課題名	申請者（研究責任者）		
	所属	職名	氏名
アジアの集中治療における敗血症の疫学研究（The MOSAICS II study）	大学院医系科学研究所	教授	志馬 伸朗
本邦におけるCOVID-19感染患者治療の疫学的調査	大学院医系科学研究所	教授	志馬 伸朗
てんかん原病変とてんかん原性領域の病理学的検討	大学院医系科学研究所	准教授	飯田 幸治
洗浄赤血球および赤血球膜小胞を用いた物質の生体膜輸送研究	大学院医系科学研究所	教授	高野 幹久
泌尿器科手術における手術前後QOLについての調査研究	大学院医系科学研究所	准教授	亭島 淳
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	大学院医系科学研究所	教授	米田 真康
てんかんの病態・治療過程における炎症機序の研究	広島大学病院	診療講師	石川 暢恒
薬物性歯肉増殖症の発症頻度およびメカニズム解明に関する研究	広島大学病院	講師	水野 智仁
アトピー性皮膚炎における皮膚細菌叢と皮膚免疫の解析	大学院医系科学研究所	教授	秀道 広
外科系集中治療室入室患者におけるD-dimer値の検討	大学院医系科学研究所	助教	原木 俊明
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	大学院医系科学研究所	寄附講座教授	米田 真康
神経変性疾患における剖検組織を用いた分子病理学的検索	大学院医系科学研究所	教授	丸山 博文
関節リウマチ（RA）における関節破壊の病態の解析とその治療法の開発に関する研究	広島大学病院	教授	杉山 英二

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	大学院医系科学研究所	講師	重石 英生
気管支喘息患者における身体活動性の調査 一多施設共同研究一	大学院医系科学研究所	教授	服部 登
皮膚アレルギー疾患における血管作動性物質と凝固関連分子の検討	大学院医系科学研究所	教授	秀 道広
未治療日本人転移性腎細胞癌患者を対象としたニボルマブ・イピリムマブ併用療法の有効性と安全性に関する前向き観察研究 (J-ENCORE)	大学院医系科学研究所	教授	亭島 淳
患者影響レベルとインシデントの要因分析	広島大学病院	教授	伊藤 英樹
重症敗血症性ショック患者の背景や治療実態、予後を観察する登録研究	大学院医学系研究科	教授	志馬 伸朗
看護系大学生の災害ボランティア活動参加動機と活動を継続する要因の検討	大学院医学系研究科	教授	梯 正之
REFINE:肝細胞癌におけるレゴラフェニブ観察研究	大学院医学系研究科	教授	茶山 一彰
消化器内視鏡に関する疾患、治療手技データベース構築	広島大学病院	教授	田中 信治
前立腺癌患者に対する手術療法および内分泌療法による有害事象とQOLについての調査研究Study of Quality of Life and Adverse Effects for Prostate Cancer Patients Treated with Surgery or Hormonal Therapy	大学院医系科学研究所	准教授	亭島 淳
分子標的薬時代における転移性腎細胞癌患者の予後と予後因子の検討	大学院医系科学研究所	准教授	亭島 淳
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	大学院医系科学研究所	准教授	亭島 淳
抗血栓薬服用患者におけるcnm陽性S. mutans感染と脳内出血発症との関連を検証する多施設共同観察研究(RAMESSES研究)Risk Assessment of cnM-positivE S. mutans in StrokE Survivors	大学院医系科学研究所	教授	丸山 博文
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所	准教授	亭島 淳
誘発喀痰を用いた慢性閉塞性肺疾患の診断および治療効果の評価	大学院医系科学研究所	教授	服部 登
T1-2N0M0声門癌に対する放射線治療の加速照射法と標準分割照射法の長期予後および遅発性放射線反応に関する研究 (研究番号 JCOG0701A3)	大学院医系科学研究所	教授	永田 靖

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	大学院医系科学研究所	教授	服部 登
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	大学院医系科学研究所	教授	岡本 泰昌
感性情報の可視化および定量化へむけての基盤研究	脳・こころ・感性科学研究センター	特任教授	山脇 成人
グミゼリーによる糖尿病患者の咀嚼能力検査の有用性の検討	大学院医系科学研究所	教授	柴 秀樹
末梢血造血幹細胞を用いたNatural Killer細胞（NK細胞）誘導効率評価	大学院医系科学研究所	教授	大段 秀樹
Triple negative乳癌における、エリプリンメシル酸塩を用いた術前化学療法多施設共同無作為化第Ⅱ相臨床試験(JBCRG-22)付随研究—生存観察研究	広島大学病院	診療准教授	角舎 学行
集中治療部（ICU）における抗菌薬使用状況調査（多施設共同研究）	大学院医系科学研究所	教授	志馬 伸朗
神経疾患の研究のためのデータベース登録	大学院医系科学研究所	教授	丸山 博文
学校体育館を避難所と想定した健康管理の指導方法に関する研究	大学院医系科学研究所	教授	川崎 裕美
上部消化管悪性腫瘍における予後規定因子の解析	大学院医系科学研究所	教授	大段 秀樹
悪性高熱症および悪性高熱類似疾患に関する研究	大学院医系科学研究所	教授	堤 保夫
再発高リスク臨床病期I期非小細胞肺癌を対象とした術前Nivolumab施行例に関する観察研究	原爆放射線医学研究	教授	岡田 守人
臓器移植後免疫抑制療法下拒絶診断におけるCFSE-MLRの組織生検代替検査としての有用性を検証する多施設共同研究	大学院医系科学研究所	教授	大段 秀樹
繰返し入院する慢性心不全患者を対象としたASV療法の予後に関する前向きコホート研究：再入院や死亡に関する影響を検討する縦断的観察研究－SAVIOR-L－	大学院医系科学研究所	助教	日高 貴之