

令和2年度 第5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8月6日（金）～令和2年8月21日（金）

書面審議 回答者 川上，梯，岡田，志馬，畠，今井，末長，奥迫，岡村 各委員

（報告）

1 迅速審査について（56件）

委員長から、7月3日, 7月7日, 7月8日, 7月10日, 7月15日, 7月17日, 7月20日, 7月22日, 7月28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（12件）

委員長から、研究の中止・終了について、報告があった。

3 広島大学疫学研究倫理審査委員会が行う審査等に関する内規等の改正について
押印業務の見直しに伴い、改正の報告があった。

以上

○迅速審議(前回報告～令和2年7月31日)

以下の申請書を審議し、承認した。

1. 新規申請【37件】

課題名	所属	職名	氏名
骨盤ベルトの着用が立位バランスおよび歩行動作に与える影響	医系科学研究科スポーツリハビリテーション学	教授	浦辺 幸夫
足内在筋の筋形態と足部の構造的特徴がバランス能力および筋発揮機能に与える影響	医系科学研究科スポーツリハビリテーション学	教授	浦辺 幸夫
Porphyromonas gingivalisのfimA 遺伝子型別保菌者実態調査	医系科学研究科歯臍生物学	教授	柴 秀樹
コラーゲン結合タンパク陽性Streptococcus mutansの分布に関する全国調査	医系科学研究科歯臍生物学	教授	柴 秀樹
血友病薬害被害患者の生活に関する聞き取り調査	病院輸血部・エイズ医療対策室	准教授	藤井 輝久
投与方法の違いが、歯科治療恐怖症の知的障害者に対するミダゾラムの鎮静効果に及ぼす影響	広島大学病院障害者歯科	教授	岡田 芳幸
薬剤師による青少年に対する性感染症の予防啓発活動に関する研究	病院薬剤部	教授	松尾 裕彰
片麻痺異常歩行に対する動的歩行補助アプローチの考案	医系科学研究科生体環境適応科学	教授	弓削 類
全身MRIによる造血幹細胞動員不良予測の試み	医系科学研究科放射線診断学	教授	粟井 和夫
保存血清・組織を用いた呼吸器悪性腫瘍に対する手術後の合併症予測	原爆放射線医科学研究所腫瘍外科	教授	岡田 守人
悪性胸膜中皮腫の難治性疼痛にメサドンが有効であった4例	病院精神科	医科診療	井原 世尊
小児脳神経外科手術における神経モニタリングへの麻醉薬の影響	大学院医系科学研究科麻醉蘇生学	教授	堤 保夫
MRIによる足及び膝関節疾患の包括的画像評価に関する研究	医系科学研究科放射線診断学	教授	粟井 和夫
抗セントロメア抗体陽性シェーグレン症候群患者における臨床像とその病態解明に関する研究	広島大学病院 リウマチ・膠原病科	教授	杉山 英二
小児血液腫瘍性疾患を対象とした二次がん発症に関するケースコントロール研究	医系科学研究科小児科学	教授	岡田 賢
医療介護関連肺炎における院内死亡率および多剤耐性肺炎の予測因子に関する観察研究	医系科学研究科公衆衛生学	特任助教	富岡 慎一
耳科手術における中耳腔内新型コロナウイルス検出率の調査	医系科学研究科 耳鼻咽喉科外科学・頭頸部外科学	教授	竹野 幸夫
介護施設職員における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	医系科学研究科疫学・疾病制御学	教授	田中 純子
広島県一般住民における新型コロナウイルス抗体陽性率に関する疫学的研究	医系科学研究科疫学・疾病制御学	教授	田中 純子
多職種によるロボット手術スキル評価	大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学講座	准教授	亭島 淳
COVID-19による歩数、生活空間範囲、意欲に与える影響	医系科学研究科スポーツリハビリテーション学	教授	浦辺 幸夫
JCOG1709A:日本人乳癌患者を対象とし仮想的市場評価法を用いて患者が考える「生命」や「健康」に対する金銭的価値を支払い意思額(Willingness to pay:WTP)として検証する前向き観察研究	原爆放射線医科学研究所	講師	角倉 学行

頭頸部粘膜悪性黒色腫患者の血中エクソソームmiRNAによる重粒子線治療の効果判定予測のための探索的研究	医系科学研究科国際歯科医学・分子腫瘍学	教授	藤井 万紀子
非血縁者間末梢血幹細胞移植における採取施設と移植施設のCD34測定値に関する実態調査	原爆放射線医科学研究所 血液・腫瘍内科	教授	一戸 辰夫
小児眼疾患の治療成績	大学院医系科学研究科視覚病態学	教授	木内 良明
パラバドミントン選手のスポーツ傷害調査	医系科学研究科スポーツリハビリテーション学	教授	浦辺 幸夫
看護学部生を対象とし、慢性期看護実践能力向上を目指したWEB実習の効果と課題の検討	大学院医系科学研究科成人看護開発学	助教	加澤 佳奈
タイチン値測定による術後患者の筋損傷の評価	大学院医系科学研究科麻酔蘇生学	教授	堤 保夫
薬剤師のための抗HIV薬服薬指導研修会-アンケートから見えた研修会の意義と課題-	病院薬剤部	教授	松尾 裕彰
ウズベキスタンにおける新生児死亡のリスクと予防に関する疫学調査研究	医系科学研究科疫学・疾病制御学	教授	田中 純子
人工知能による矯正歯科診断補助法の開発	医系科学研究科歯科矯正額	教授	谷本 幸太郎
医療従事者の職業被ばくの実態調査と職種・医療行為に伴った水晶体被ばく線量推定の研究	大学院医系科学研究科放射線診断学	教授	栗井 和夫
食道がん手術における術後上室性不整脈の発症関連因子に関する研究	大学院医系科学研究科麻酔蘇生学	教授	堤 保夫
広島県のCOVID19-指定病院における新型コロナウイルス感染症患者の入院中及び退院後の病態に関する研究	医系科学研究科疫学・疾病制御学	教授	田中 純子
広島県において無作為抽出法により選定された一般住民における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	医系科学研究科疫学・疾病制御学	教授	田中 純子
広島県の新型コロナウイルス感染症行政検査の保存検体を用いた新型コロナウイルス関連検査の有用性に関する疫学的研究	医系科学研究科疫学・疾病制御学	教授	田中 純子
広島県が実施する新型コロナウイルス感染症関連検査、クラスター対策に関する疫学的研究	医系科学研究科疫学・疾病制御学	教授	田中 純子

○迅速審議（前回報告～令和2年7月31日）

以下の申請書を審議し、承認した。

2. 変更申請【19件】

許可通知番号	課題名	申請者（研究責任者）		
		所属	職名	氏名
E疫-560-4	小児固体腫瘍観察研究	大学院医系科学研究科小児科学	教授	岡田 賢
E疫-697-5	本態性高Na血症の発症に関する脳室周囲器官に対する特異的抗体解析と発生機序の解明	大学院医系科学研究科小児科学	教授	岡田 賢
E-466-3	脳神経疾患の病変部位と高次脳機能・神経心理学的・運動学的検査所見との関連性に関する研究	脳・こころ・感性科学研究センター	特任教授	山脇 成人
E-1021-1	神経疾患に対する情報統合型病態解析システムの開発	脳・こころ・感性科学研究センター	特任教授	山脇 成人
E-1554-2	人工知能による脳機能画像再構成・病態解析システムの開発	脳・こころ・感性科学研究センター	特任教授	山脇 成人
E-1555-2	人工知能によって院内を見守るビデオカメラシステムの開発	脳・こころ・感性科学研究センター	特任教授	山脇 成人
E-1616-1	NDB解析による献血推進方策と血液製剤の需要予測に資する研究	医系科学研究科 痘学・疾病制御学	教授	田中 純子
E-1763-1	頭頸部癌患者血漿exosome mRNA網羅的解析によるニボルマブの治療効果予測因子の同定	大学院医系科学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科	教授	竹野 幸夫
E-1936-1	菌株遺伝子情報、薬剤感受性サーベイランス情報、DPCデータを用いた薬剤耐性腸内細菌科細菌が臨床に及ぼす影響に関する研究	病院感染症科	教授	大毛 宏喜
E疫-816-2	乳腺腫瘍に対してSonazoid造影超音波検査を臨床応用する研究	病院乳腺外科	診療准教授	角倉 学行
E-1715-1	内科系医療技術負荷度調査	広島大学病院 血液内科	教授	一戸 辰夫
E-1729-2	パークベンチ位の体圧分散用具変更前後の皮膚異常発生比較	病院手術部	看護師長	山崎 香織
E-1392-1	地域病院の放射線治療品質管理の均てん化を目指す研究	医系科学研究科放射線腫瘍学	助教	河原 大輔
E-1078-1	「親になる過程」にある女性への支援実態及び看護力の向上ニーズ	医系科学研究科助産・母性看護開発学	教授	大平 光子
E-1773-1	包括的チーム介入実施施設における入院加療を要した症候性心不全患者の退院後の転記に関する要因の検討	医系科学研究科循環器内科学	教授	中野 由紀

E疫-784-6	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	大学院医系科学研究科救急集中治療医学	教授	志馬 伸朗
E-245-3	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	大学院医系科学研究科分子内科学	教授	服部 登
E-1739-2	エミシズマブ定期投与中のFVIIIインヒビターを保有しない先天性血友病A患者における、身体活動及び出血イベント、日常生活の質、安全性を評価する多施設共同、前向き観察研究	大学病院輸血部/血友病診療センター	准教授	藤井 輝久
E-2063-1	健常者を対象としたニューロフィードバックのメカニズム研究	大学院医系科学研究科精神神経医学	教授	岡本 泰昌