

令和3年度 第8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4年2月4日（金）～令和4年2月14日（月）

書面報告 梯, 檜井, 岡田, 柿本, 田邊, 祖父江, 畑, 長井, 末長, 小迫, 岡村, 志馬
各委員

(報告)

1 迅速審査について (47件)

委員長から, 1月7日, 1月12日, 1月13日, 1月17日, 1月20日, 1月21日, 1月24日, 1月28日, 1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 進捗状況報告について (2件)

委員長から, 研究の進捗状況について, 報告があった。

3 中止終了報告について (13件)

委員長から, 研究の中止・終了について, 報告があった。

4 広島大学疫学研究倫理審査委員会委員の退任について

今井 光委員が令和4年1月31日をもって退任されたことについて報告があった。

以上

○迅速審議（前回報告～令和4年1月31日）

以下の申請書を審議し、承認した。

1. 新規申請【19件】

課 題 名	所 属	職 名	氏 名
Fabry病に対し酵素補充療法を行っている人の経験	医系科学研究科 助産・母性看護開発学	教授	大平 光子
小児がん経験者の心身包括的評価とフォローアップケアへの応用	病院総合内科・総合診療科 漢方診療センター	特任教授	小川 恵子
大学生の睡眠の実態調査	医系科学研究科口腔生物工学	教授	二川 浩樹
大学生の選挙と国民年金に対する認識について	医系科学研究科口腔生物工学	教授	二川 浩樹
新規嚢胞性線維症治療薬の探索	医系科学研究科分子細胞情報学	教授	今泉 和則
リンパ節転移・遠隔転移を有さない原発性肺腺癌切除症例における、EGFR変異・KRAS変異・ALK融合発現の予後因子としての意義と組織学的特徴との関連性についての研究	原爆放射線医科学研究所 腫瘍外科	教授	岡田 守人
パノラマエックス線写真による歯科症状の定量評価	医系科学研究科歯科放射線学	教授	柿本 直也
WJOG6410LTR 非小細胞肺癌完全切除後Ⅱ-Ⅲ期のEGFR変異陽性例に対するシスプラチン+ビニルビン併用療法を対照としたゲフィチニブの術後補助化学療法のランダム比較第Ⅲ相試験	病院呼吸器外科	教授	岡田 守人

自己血管バスキュラーアクセス狭窄病変に対する経皮的血管拡張術におけるパクリタキセルコーティングバルーンカテーテルの治療効果	病院腎臓内科	教授	正木 崇生
ビッグデータの活用による健康寿命延伸に向けた方略の解明	医系科学研究科治療薬効学	教授	小澤 孝一郎
肺癌および原発不明癌患者に対するがんゲノム医療についての観察研究	病院がん化学療法科	教授	杉山 一彦
ヒトの歯、歯髄および歯周組織を用いた歯髄炎、根尖性歯周炎および歯周炎治療法の開発に関する基礎研究	医系科学研究科歯髄生物学	教授	柴 秀樹
鏡視下腱板修復術前後の画像評価と臨床成績評価	医系科学研究科整形外科学	教授	安達 伸生
バングラデシュ国ロヒンギャ難民キャンプ内における診療データベースの解析 Data Analysis of the Clinic Database at Rohingya Refugee Camp	医系科学研究科公衆衛生学	教授	久保 達彦
短期集団心理教育プログラムに参加した双極性障害患者の1年後のQOLに与える要因に関する研究	医系科学研究科精神機能制御科学	教授	岡村 仁
JCOG1302A2 進行胃癌に対する術前病期診断による予後予測能についての附随研究	医系科学研究科消化器・移植外科学	教授	大段 秀樹
当院における骨軟部腫瘍の画像診断と疫学調査	病院整形外科	助教	古田 太輔

TAVIにおけるesCCO systemの信頼性の検証	病院麻酔科	准教授	佐伯 昇
全部金属冠装着後の歯のコンタクトロスに関する観察研究	病院咬合・義歯診療科	助教	森田 晃司

○迅速審議（前回報告～令和4年1月31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
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公衆口腔保健学	講師	重石 英生
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
変形性関節症の病態における組織学的解析	大学院医系科学研究科整形外科	教授	安達 伸生
関節軟骨・半月板損傷に対する新規治療法の開発	大学院医系科学研究科整形外科	教授	安達 伸生
人工知能を用いた医用画像及び線量データ解析による高精度治療の効率化を目指す研究	医系科学研究科放射線腫瘍学	教授	永田 靖
喫煙がメタボロームと炎症関連生体指標に及ぼす影響に関する分子疫学研究	医系科学研究科（歯）生体材料学	助教	林 幾江

<p>多施設研究： 安定狭心症患者における心臓CTを用いた非侵襲的動脈硬化診断・治療戦略 (標準的侵襲的画像診断検査〔血管内超音波検査及び光干渉断層法〕との比較) INVICTUS REGISTRY Multicenter Registry of Coronary Computed Tomography Angiography, intravenous ultrasound and optical coherence tomography to compare invasive and non-invasive imaging modalities for the determination of severity, volume and type of coronary atherosclerosis</p>	<p>医系科学研究科循環器内科学</p>	<p>教授</p>	<p>中野 由紀子</p>
<p>多施設後ろ向き観察研究「胃癌AI診断の精度向上」のための研究</p>	<p>病院内視鏡診療科</p>	<p>教授</p>	<p>田中 信治</p>
<p>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</p>	<p>医系科学研究科スポーツリハビリテーション学</p>	<p>教授</p>	<p>浦邊 幸夫</p>
<p>新型コロナウイルス感染症が介護保険サービスに与える影響に関する後ろ向きコホート研究</p>	<p>大学院医系科学研究科共生社会医学</p>	<p>寄付講座</p>	<p>吉田 秀平</p>
<p>KRAS遺伝子変異G12Cに対する分子標的薬剤の耐性機序と臨床病理学的背景の探索</p>	<p>原爆放射線医科学研究所腫瘍外科</p>	<p>教授</p>	<p>岡田 守人</p>
<p>難治性ウイルス眼感染疾患に対する包括的迅速PCR 診断</p>	<p>医系科学研究科視覚病態学</p>	<p>教授</p>	<p>木内 良明</p>
<p>COVID-19 後遺症に関する実態調査(中等症以上対象)</p>	<p>医系科学研究科分子内科学</p>	<p>教授</p>	<p>服部 登</p>

日本人多発性硬化症患者における疫学調査	医系科学研究科脳神経内科学	教授	丸山 博文
脳腫瘍患者の長期追跡に基づく臨床像と転帰の検討	病院脳神経外科	教授	堀江 信貴
日本人成人の音響鼻腔計測検査による基準値作成のための研究	医系科学研究科耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学	教授	竹野 幸夫
切除不能肝細胞癌患者に対するAtezolizumab+Bevacizumab併用療法の多施設共同前向き観察研究	医系科学研究科消化器・代謝内科学	准教授	相方 浩
マラセチア抗原コンポーネントを用いた汗アレルギー診断法の検討	病院皮膚科	講師	高萩 俊輔
新型コロナウイルス肺炎に対する抜管後ハイフロー酸素療法時の再挿管予測におけるROX指標の有用性の検討	医系科学研究科救急集中治療医学	教授	志馬 伸朗
初発小型肝細胞癌に対する定位放射線治療症例の多機関後ろ向き観察研究	医系科学研究科放射線腫瘍学	教授	永田 靖
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
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	医系科学研究科スポーツリハビリテーション学	教授	浦邊 幸夫

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科学	教授	岡本 泰昌
初発小型肝細胞癌に対する定位放射線治療症例の多機関後ろ向き観察研究	医系科学研究科放射線腫瘍学	教授	永田 靖
BRCA 遺伝学的検査に関するデータベースの作成	遺伝子診療科	教授	檜井 孝夫
SARS-Cov-2による症候性、無症候性感染に関わる宿主遺伝因子の検討	消化器・移植外科	教授	大段 秀樹
日本膜性増殖性糸球体腎炎/C3腎症コホート研究	腎臓内科	教授	正木 崇生
iPPFE(特発性胸膜肺実質線維弾性症)のelastin代謝に関連した病態解明とその制御	分子内科学	教授	服部 登