

令和4年度 第1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4月1日（金）～令和4年4月11日（月）

書面報告 岡村, 檜井, 岡田, 野村, 志馬, 田邊, 堀江, 畑, 長井, 末長, 小迫, 内藤  
各委員

(報告)

1 迅速審査について (56件)

委員長から, 2月21日, 3月2日, 3月7日, 3月8日, 3月14日, 3月15日, 3月16日, 3月17日, 3月23日, 3月24日, 3月25日, 3月28日, 3月30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 (6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 (68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について

広島大学疫学研究倫理審査委員会委員の変更について, 報告があった。

以上

○迅速審議（前回報告～令和4年3月31日）

以下の申請書を審議し、承認した。

1. 新規申請【20件】

課 題 名	所属	職名	氏名
食道癌に対する放射線治療後の胸椎圧迫骨折に関する後方視的検討	病院放射線治療科	准教授	村上 祐司
複合性局所疼痛症候群の骨微細構造変化とその関連因子	医系科学研究科麻酔蘇生学	教授	堤 保夫
睡眠時無呼吸症候群に伴う胃酸逆流が中耳粘膜に及ぼす影響の研究	医系科学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	教授	竹野 幸夫
超音波画像診断装置で得られる血友病患者特有の足関節所見とその臨床的意義に関する探索的研究	病院輸血部	助教	山崎 尚也
放射線治療業務ワークフロー改善および効率化と患者投与線量最適化に関する研究	病院診療支援部放射線治療部門	部門長	中島 健雄
本邦における子宮体癌に対する低侵襲手術（MIS）の実態調査	医系科学研究科産科婦人科学	講師	古宇 家正

口腔由来検体を用いた次世代シーケンシングHLAタイピング法の開発	原爆放射線医科学研究所	教授	一戸 辰夫
認知症を持つ地域在住高齢者のPool活動レベルに適した活動の特徴に関する予備的研究	医系科学研究科 老年・地域作業機能制御科学	教授	花岡 秀明
生体肝移植における肝灌流液由来単核細胞を用いた免疫学的解析	医系科学研究科消化器・移植外科学	教授	大段 秀樹
頭蓋内出血の頭部CTにおけるAI解析を用いた診断能評価	医系科学研究科放射線診断学	教授	粟井 和夫
胃癌リスク分類においてのガストリンの有用性とガストリンにおける発癌との関連性の検討	病院内視鏡診療科	教授	田中 信治
日本における頭頸部悪性腫瘍登録事業の実施	医系科学研究科分子口腔医学・顎顔面外科学	教授	柳本 惣市
セボフルラン麻酔下での交感神経応答誘発閾値を用いたオピオイド感受性の測定	病院麻酔科	准教授	佐伯 昇

肺切除術式が心機能に及ぼす影響に関する検討	原爆放射線医科学研究所 放射線災害医療研究センター 腫瘍外科	教授	岡田 守人
COVID-19ワクチン接種後のてんかん発作の変化量の調査	医系科学研究科脳神経内科学	教授	丸山 博文
大腸癌に関するレジストリ研究	病院感染症科	教授	大毛 宏喜
職業トラックドライバーにおける居眠り運転のハイリスク群の検討	医系科学研究科睡眠医学講座	寄付講座教授	塩見 利明
携帯型乳腺腫瘍位置検出装置による摘出乳房腫瘍の検出能評価	病院病理診断科	教授	有廣 光司
JCOG1807CA1：肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後デュルバルマブもしくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療におけるバイオマーカー探索的研究	原爆放射線医科学研究所 放射線災害医療研究センター腫瘍外科	教授	岡田 守人

高濃度酸素が生体に及ぼす作用機序明確化と効果検証	脳・こころ・感性科学研究センター	准教授	笹岡 貴史
--------------------------	------------------	-----	-------

○迅速審議（前回報告～令和4年3月31日）

以下の申請書を審議し、承認した。

2. 変更申請【36件】

課 題 名	申請者（研究責任者）		
	所 属	職 名	氏 名
薬物療法を要する妊娠可能年齢の乳癌患者を対象にした妊孕性温存支援に関する前向きコホート研究	病院乳腺外科	診療准教授	角舎 学行
乳腺手術における神経ブロックの鎮痛効果の検討	医系科学研究科麻酔蘇生学	教授	堤 保夫
経子宮頸管的針生検による子宮肉腫術前診断の確立	大学院医系科学研究科産科婦人科学	教授	工藤 美樹
光干渉断層計、波面収差解析、共焦点顕微鏡測定装置を用いた包括的角膜光学的特性評価	大学院医系科学研究科視覚病態学	准教授	近間 泰一郎
消化器・代謝疾患における腸内細菌叢の果たす役割に関する研究	医系科学研究科消化器・代謝内科学	准教授	相方 浩
緑内障手術前後の角膜形状と光学的特性変化の研究	大学院医系科学研究科視覚病態学	教授	木内 良明
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	医系科学研究科口腔総合診療科	教授	河口 浩之

流行性角結膜炎に対する原因ウイルス解析と院内感染対策の構築	大学院医系科学研究科 視覚病態学	教授	木内 良明
膠原病患者の小腸病変に関する探索的研究	病院 内視鏡診療科	教授	田中 信治
テロメア長測定のための機器開発と人サンプルでの検証	医系科学研究科細胞分子生物学	教授	田原 栄俊
自家蛍光寿命計測に基づく腫瘍イメージング	病院内視鏡診療科	教授	田中 信治
日本における頭頸部悪性腫瘍登録事業の実施	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
大腸癌における悪性度と炎症細胞との関係の研究	病院内視鏡診療科	教授	田中 信治
大腸腫瘍に対するEndoscopic mucosal resection (EMR)の有用性・安全性に関する検討	病院内視鏡診療科	教授	田中 信治
介護保険施設における薬剤耐性菌の分布調査	医系科学研究科先端歯科補綴学	教授	津賀 一弘

疫学調査「口腔がん登録」	医系科学研究科口腔外科学	教授	相川 友直
麻酔器内蔵循環式人工呼吸回路における3種類の二酸化炭素吸収装置の臨床的性能比較	医系科学研究科麻酔蘇生学	教授	堤 保夫
疫学調査「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公衆口腔保健学	教授	太田 耕司
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
JROAD-DPCを使用した、劇症型心筋炎の疾患登録とその解析	医系科学研究科循環器内科学	講師	北川 知郎
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および医療従事者等における新型コロナウイルス感染症の感染状況ならびにワクチンを接種後抗体獲得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
WJOG13320GPS 未治療切除不能進行・再発胃癌に対するマイクロサテライト不安定性を評価する観察研究	医系科学研究科消化器・代謝内科学	准教授	相方 浩
進行・再発消化器・腹部悪性腫瘍におけるmicrosatellite instability (MSI)を検討する多施設共同研究GI-SCREEN MSI	病院がん治療センター	准教授	岡本 渉

乳房再建術の安全性と予後に関する多施設後ろ向き検討（乳癌学会班研究）	病院乳腺外科	助教	笹田 伸介
てんかんレジストリを用いた広島のてんかん診療実態の把握	大学院医系科学研究科 脳神経内科学	教授	丸山 博文
ヒト正常肝細胞および肝癌細胞由来オルガノイドの開発	医系科学研究科 消化 器・移植外科学	教授	大段 秀樹
補中益気湯投与による免疫機能変化の評価	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
ニューベクオ®錠 特定使用成績調査（長期使用）（DAROL）	医系科学研究科腎泌尿 器科学	教授	日向 信之
CRP 遺伝子多型と食道がんリンパ節転移に関する 多施設共同後ろ向き観察研究	病院呼吸器外科	教授	岡田 守人
ハイブリッドレジンおよびPEEKを用いたCAD/CAM冠装着後の観察研究	病院咬合・義歯診療科	助教	森田 晃司
小児固形腫瘍の染色体および遺伝子解析	自然科学研究支援開発セ ンター	教授	檜山 英三

<p>胃の前癌性病変の発生と悪性の分子機構：マイクロアレイを用いたトランスクリプトーム解析と遺伝子多型解析</p>	<p>大学院医系科学研究科 分子病理学</p>	<p>教授</p>	<p>大上 直秀</p>
<p>コホート1研究：遺伝性素因が疑われる乳癌患者のBRCA1およびBRCA2遺伝子解析 コホート2研究：BRCA1あるいはBRCA2遺伝子変異陽性者における乳癌発症率の解析</p>	<p>広島大学病院乳腺外科</p>	<p>診療准教授</p>	<p>角舎 学行</p>
<p>肝がんにおけるゲノム異常解析</p>	<p>大学院医系科学研究科 消化器・代謝内科学</p>	<p>准教授</p>	<p>相方 浩</p>
<p>口腔がん患者の血中循環腫瘍細胞および腫瘍細胞由来因子検出システムの開発とそれを用いた臨床病態及び予後予測に関する研究</p>	<p>医系科学研究科分子口腔医学・顎顔面外科学</p>	<p>教授</p>	<p>柳本 惣市</p>
<p>遺伝性褐色細胞腫・パラガングリオーマ症候群（HPPS）の遺伝子解析の方法と評価に関する研究</p>	<p>広島大学病院内分泌・糖尿病内科</p>	<p>講師</p>	<p>沖 健司</p>