

令和2年度 第10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3年1月7日(木)～令和3年1月18日(月)

書面審議 回答者 川上, 梯, 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 (55件)

委員長から, 12月3日, 12月4日, 12月7日, 12月9日, 12月10日, 12月11日, 12月15日, 12月21日, 12月23日, 12月25日, 12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 進捗状況報告について (8件)

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 (44件)

研究の中止・終了について, 報告があった。

以上

審議（前回報告～令和2年12月31

日）申請書を審議し、承認した。

規申請【35件】

課 題 名	所 属	職 名	氏 名
「肺機能的画像を用いた肺癌に対する高精度放射線治療計画法の開発」に関する臨床研究	病院放射線診療科	講師	木村 智樹
投球動作中の胸郭周径変化が肩甲骨運動に与える影響	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
HIV-1感染患者における末梢血感染細胞内のresidual HIVと老化関連因子の関連性についての検討	総合内科・総合診療科	教授	伊藤 公訓
特定保健指導での行動変容ステージをふまえた保健指導の実態調査	医系科学研究科地域・在宅看護開発学	教授	中谷 久恵
目盛付き静脈留置針の有用性の検討	医系科学研究科麻酔組成学	教授	堤 保夫
集中治療病棟におけるベッドサイド回診の導入が医療従事者に及ぼす影響の検討	救急集中治療医学	教授	志馬 伸朗
新規炎症マーカーLRG1を用いた新規歯周炎治療効果判定法の開発	病院口腔総合診療科	教授	河口 浩之
知的制約のある非行少年の状況解釈方略の視線動向に関する探索的研究	医系科学研究科作業行動探索科学	教授	宮口 英樹
てんかん発作の変化量の規定因子の探索	大学院医系科学研究科脳神経内科学	教授	丸山 博文
テニス選手における遠位交叉部症候群(Distal intersection syndrome)	医系科学研究科上肢機能解析制御学	教授	砂川 融

内視鏡切除大腸T1b癌の垂直断端距離からみた追加外科手術後の転移再発リスクの検討	病院内視鏡診療科	教授	田中 信治
3.0T MRによる腎腫瘍の偽被膜の評価	医系科学研究科放射線診断学	教授	粟井 和夫
放射線治療における自動化放射線治療計画システムの有用性の検討	放射線治療科	講師	村上 祐司
運動制御による自我消耗の誘起およびself-control課題への影響	学術・社会連携室	特任助教	来間 千晶
ボールの握り方の違いが投球動作時の肘外反トルクに及ぼす影響	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
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	教授	茶山 一彰
肝癌患者における二次治療以降の薬物療法の有効性及び安全性の検討	病院消化器・代謝内科	准教授	相方 浩
術後化学療法を受けた子宮体癌における新たな予後因子の検討	医系科学研究科産科婦人科学	教授	工藤 美樹
広く研究利用可能な病理画像データベースの構築と公開	病理診断科	教授	有廣 光司
遷延型Vogt-小柳-原田病患者における眼炎症再燃時のアダリムマブ加療の実態調査	医系科学研究科視覚病態学	講師	原田 陽介
脳卒中レジストリを用いた広島での脳卒中診療実態の把握 (HARP Study)	医系科学研究科脳神経内科学	教授	丸山 博文
健康保険組合加入患者のレセプトデータを用いたてんかんの疫学研究	医系科学研究科疫学・疾病制御学	教授	田中 純子
各種Virtual Reality映像が静止立位時の重心動揺に与える影響	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

肝細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬 + 分子標的薬 (テセントリク + アバスチン) の多施設予後調査	医系科学研究科消化器・代謝内科学	教授	茶山 一彰
広島県における福祉避難所のモデルケース構築に関する支援調査	医系科学研究科 (国際災害看護)	准教授	加古 まゆみ
新型コロナウイルス流行前後での大学生の考え方や生活の変化についての研究	大学院医系科学研究科口腔生物工学	教授	二川 浩樹
凝固一段法による第Ⅷ因子測定と合成基質法による第Ⅷ因子測定法の比較検討	病院輸血部	准教授	藤井 輝久
生体肝移植患者に携わる看護師のケアリングの現状と今後の課題	広島大学大学院医系科学研究科成人健康学	教授	田邊 和照
Toll like receptor 7/8リガンドを用いた泌尿器悪性腫瘍・感染症・男性不妊症における精子機能への影響の解析	医系科学研究科腎泌尿器科学	准教授	亭島 淳
我が国の人工呼吸器および膜型人工肺 (ECMO) 装置の保有状況調査	大学院医系科学研究科救急集中治療医学	教授	志馬 伸朗
Singleplex 検査で遺伝子変異未検出の非扁平上皮非小細胞肺癌を対象とする cell free DNA を用いた Guardant360 による Multiplex 遺伝子解析に関する前向き観察研究	医系科学研究科分子内科学	教授	服部 登
COVID-19によるスポーツ活動制限がスポーツ傷害の発生に与える影響	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
アジア人の口腔内の歯科用金属組成に基づく個人識別スクリーニングに向けた比較検証	医系科学研究科附属死因究明教育研究センター	特任講師	岡 広子
咽喉頭がんに対するロボット支援下経口切除手術・鏡下経口切除術の有効性・安全性に関する多施設共同観察研究	医系科学研究科耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学	准教授	上田 勉
てんかんスクリーニングのための遠隔脳波データ判読の検証	医系科学研究科脳神経外科学	准教授	飯田 幸治

○迅速審議(前回報告～令和2年12月31日)

以下の申請書を審議し、承認した。

2. 変更申請【20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-434-2	副腎腫瘍患者に対する手術療法のQOLについての調査研究	大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学	准教授	亨島 淳
E疫-503-5	日本小児がん研究グループ血液腫瘍分科会(JPLSG)における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究	大学院医系科学研究科 小児科学	教授	岡田 賢
E疫-965-1	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
E-590-4	脳卒中研究者新ネットワークを活用した脳・心血管疾患における抗血栓療法の実態と安全性の解明(BAT2研究)	医系科学研究科脳神経内科学	教授	丸山 博文
E-643-2	人工知能を用いた気管挿管支援システムの開発	医系科学研究科救急集中治療医学	教授	志馬 伸朗
E-984-1	広島大学病院矯正歯科における先天性疾患を有する患者に関する臨床統計学的検討	大学院医系科学研究科 歯科矯正学	教授	谷本 幸太郎
E-1115-8	口腔粘膜の湿潤度と口腔のヘルペスウイルス感染との関連についての研究	医系科学研究科 公衆口腔保健学	講師	重石 英生
E-1153-1	破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術とステントグラフト内挿術の治療選択に関する全国多施設観察研究	大学院医系科学研究科 外科学	教授	高橋 信也

E-1341-3	情報通信技術を用いた患者参加型の新しい臨床研究	医系科学研究科皮膚科学	教授	秀 道広
E-1462-1	患者自己調節鎮痛法（経静脈と経区域麻酔）による鎮痛効果および合併症の検討	大学院医系科学研究科麻酔蘇生学	教授	堤 保夫
E-1522-1	メチルマロン酸血症・ホモシチン尿症関連疾患群の新生児マススクリーニング試験研究	医系科学研究科小児科学	教授	岡田 賢
E-1524-2	気管支喘息患者における身体活動性の調査—多施設共同研究—	大学院医系科学研究科分子内科学	教授	服部 登
E-1763-3	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-1900-2	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＋ペバシズマブ＋カルボプラチン＋パクリタキセル(ABCP)療法の多施設共同前向き観察研究	医系科学研究科分子内科学	教授	服部 登
E-1902-1	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	病院未来医療センター	センター長	東 幸仁
E-1983-4	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	医系科学研究科 消化器・移植外科学	教授	大段 秀樹
E-2024-1	異常死事例における社会決定要因の検討	大学病院 総合診療科	教授	伊藤 公訓
E-2103-1	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

E-2123-1	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
E-2227-2	COVID-19 後遺症に関する実態調査(中等症以上対象)	医系科学研究科分子内科学	教授	服部 登