

令和元年度 第 11 回 広島大学疫学研究倫理審査委員会 議事要録

日 時 令和 2 年 2 月 7 日 (金) 13 時 01 分～13 時 45 分
 場 所 臨床管理棟 2 階 2F1 会議室
 出席委員 6 人
 欠席委員 3 人

(議 事)

1 研究の新規申請について

医系科学研究科から付託されたサージカル・トレーニングに係る 2 件 (受付番号 ST-1, ST-2) の申請について「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針審議」の対象外であるが、指針に準じて審議を行い、承認することとした。

なお、今後、サージカル・トレーニングに係る倫理審査については、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に該当しないことから、「医系科学研究科附属臨床解剖教育研究センター」に設置されている「倫理専門委員会」に審査を委ね、本委員会では扱わないこととした。

受付 番号	課 題 名	申請者 (研究責任者)		
		所 属	職名	氏 名
ST-1	脳神経外科における解剖体を使用した脳脊髄手術手技に関する研究	医系科学研究科脳神経外科学	教授	栗栖 薫
ST-2	耳鼻咽喉科・頭頸部外科における解剖体を使用した手術手技に関する研究	医系科学研究科耳鼻咽喉科学	教授	竹野 幸夫

(報 告)

1 迅速審査について (55 件)

委員長から、12 月 27 日、1 月 8 日、1 月 10 日、1 月 15 日、1 月 16 日、1 月 17 日、1 月 20 日、1 月 22 日、1 月 24 日、1 月 28 日、1 月 29 日に実施した迅速審査の結果について、承認した旨報告があった。

2 中止終了報告について (9 件)

委員長から、研究の中止・終了について報告があった。

3 進捗報告について (46 件)

委員長から、研究の進捗について報告があった。

(その他)

1 来年度 (令和 2 年度) 委員会開催予定時間について

委員長からアンケート結果についての説明があり、開催時間については従来通り 13 時から開催することとした。

2 人を対象とする医学系研究に関する教育・研修セミナーについて

委員長から広島県健康福祉課薬務局主催の教育・研修セミナーが開催されることの報告があった。

以上

○迅速審議(前回報告～令和2年1月29日)

以下の申請書を審議し、承認した。

1. 新規申請【27件】

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
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	大学院医系科学研究科	教授	志馬 伸朗
甲状腺未分化がんの早期診断とニボルマブとレンバチニブ併用療法の治療効果・有害事象と関連するバイオマーカー解析	大学院医系科学研究科	教授	田原 栄俊
歯科衛生士共通ガイドラインの検証に関する研究	大学院医系科学研究科	教授	内藤 真理子
非飲酒・非喫煙食道扁平上皮癌症例の臨床病理学的特徴の解明	広島大学病院	教授	田中 信治
尿路上皮がんに対する免疫チェックポイント阻害薬治療の多施設共同観察研究	大学院医系科学研究科	教授	松原 昭郎
高齢者食道癌患者に対する手術治療成績の検討	原爆放射線医科学研究所	教授	岡田 守人
B型慢性肝疾患における核酸アナログによる発癌抑制効果に関する検討	自然科学研究支援開発支援センター	助教	柘植 雅貴
幾何学的理想線量分布を活用した効率的で効果的な放射線治療計画生成法の開発と検証	大学院医系科学研究科	教授	永田 靖
食道癌・頭頸部癌・血液癌における口腔内細菌叢をバイオマーカーとした疾患、治療中合併症および治療効果の予測	広島大学病院	教授	河口 浩之
病理診断支援のための人工知能(病理診断支援AI)開発と統合的「AI医療画像知」の創出	広島大学病院	教授	有廣 光司
日本整形外科学会症例レジストリー(JOANR)構築に関する研究	大学院医系科学研究科	教授	安達 伸生
オリエンテーリングに関する傷害調査	大学院医系科学研究科	教授	浦辺 幸夫
局所進行非小細胞肺癌に対する強度変調放射線治療を用いた科学放射線療法後にDurvalmabを逐次投与する多施設共同前向き研究	大学院医系科学研究科	教授	服部 登
低出生体重児とその家族を支援する育児手帳の作成に関する調査	大学院医系科学研究科	教授	祖父江 育子
ロフストランドクラッチを用いたアンプティサッカーでの走行動作に関する研究	大学院医系科学研究科	教授	浦辺 幸夫
ストリートダンサーの傷害調査	大学院医系科学研究科	教授	浦辺 幸夫
薬毒物簡易検査キットの性能評価に関する研究	大学院医系科学研究科	教授	長尾 正崇

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
検体紛失防止対策の有用性の検討	広島大学病院	看護師長	山崎 香織
超高齢者の顎関節症とオーラルフレイル・フレイルとの関連	大学院医系科学研究科	教授	津賀 一弘
腹部自家組織による乳房再建術における皮弁採取部の臍移行の方法と術後の臍の整容性の主観的・客観的評価に関する全例前向き研究	広島大学病院	教授	横田 和典
ヘムライブラ皮下注 特定使用成績調査-インヒビターを保有しない血友病A-	広島大学病院	准教授	藤井 輝久
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	大学院医系科学研究科	教授	梯 正之
広島県内の訪問看護ステーションにおける災害準備性を高めるためのフォローアップ調査	大学院医系科学研究科	准教授	加古 まゆみ
ダフクリア®錠 200mg 特定使用成績調査	広島大学病院	教授	大毛 宏喜
日本におけるアブレーションインデックスを用いた心房細動アブレーションに関する多施設共同観察研究 Multicenter Registry of AF Ablation with Ablation Index in Japan (MIYABI)	大学院医系科学研究科	教授	木原 康樹
我が国の若年全身性エリテマトーデス患者の現状と妊娠転帰を含む長期・短期予後に関する前向きコホート研究	広島大学病院	教授	杉山 英二
アルドステロン産生腺腫の生物学的活性の評価、および、臨床的意義に関する検討	大学院医系科学研究科	教授	米田 真康

○迅速審議(前回報告～令和2年1月24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
迷走神経刺激装置埋込術の麻酔管理についての検討	大学院医系科学研究科	助教	原木 俊明
動脈硬化性疾患高リスク病態におけるコレステロール吸収・合成マーカー(CACHE研究)	大学院医系科学研究科	教授	木原 康樹
脳梗塞後遺症高齢者においてレジリエンスが向上すると社会参加状況は向上するのか	大学院医系科学研究科	教授	宮口 英樹
用手的ジェット換気による肺区域同定法の後方視的検討	大学院医系科学研究科	教授	堤 保夫
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
乳腺手術における神経ブロックの鎮痛効果の検討	大学院医系科学研究科	教授	堤 保夫
造影MRIにおける臓器・血管の濃染に関するシミュレーションソフトの開発及びそれを用いたMRI造影剤の体内動態の解析	大学院医歯薬保健学研究科	教授	粟井 和夫
左側結腸・直腸手術における近赤外線光を用いた非侵襲的腸管組織酸素飽和度測定に関する多施設共同前向き観察研究(HISCO 09 試験)	大学院医系科学研究科	教授	大段 秀樹
MRIを用いた精神疾患の病態解明及び客観的診断法確立のための多施設共同研究	大学院医系科学研究科	教授	岡本 泰昌
医療的ケアを要する障がい児の利用に関する訪問看護事業所の実態調査	大学院医系科学研究科	教授	祖父江 育子
中皮腫の病理診断に有用なマーカー探索に関する研究	大学院医歯薬保健学研究科	教授	武島 幸男
外側ウェッジインソールが内側半月板逸脱と膝関節内反モーメントに与える影響	大学院医系科学研究科	教授	砂川 融
足関節・足部における関節軟骨損傷の画像解析	大学院医系科学研究科	教授	安達 伸生
子育て中の母親の精神健康に関する課題の検討	大学院医歯薬保健学研究科	教授	川崎 裕美
障害者における笑気吸入鎮静法使用時の呼気中亜酸化窒素濃度の測定と前酸素及び後酸素の必要性およびその必要時間に関する研究	広島大学病院	教授	岡田 芳幸
非小細胞肺癌に対する根治的化学放射線治療後のデュルバルマブ療法における間質性肺炎発症リスク因子の検討	大学院医系科学研究科	教授	服部 登
感情ステータスと労働生産性に関する研究	大学院社会科学研究所	教授	角谷 快彦

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
小児緑内障臨床研究のための国際的データベースの作成	広島大学病院	教授	木内 良明
間質性肺炎・肺線維症の発症および進展・病態における日本人と西欧人の相違に関する検討	大学院医系科学研究科	教授	服部 登
オーラルフレイルの早期発見・早期改善は全身フレイルを阻止できるか	大学院医系科学研究科	教授	津賀 一弘
「妊娠葛藤」に直面した女性の意思決定に関わるケア提供者の意思決定の共有を基盤とした支援の実態	大学院医系科学研究科	教授	大平 光子
胃癌リスク評価に資する抗体法適正化に関する多施設研究	広島大学病院	教授	田中 信治
日本外傷データバンクへの外傷患者登録と登録データを用いた臨床研究	大学院医系科学研究科	教授	志馬 伸朗
頭頸部癌患者に対する放射線療法が味覚に及ぼす影響について	大学院医系科学研究科	教授	柿本 直也
周術期消化器腫瘍患者の入院中の身体機能の後ろ向き調査	広島大学病院	教授	木村 浩彰
下級生を模擬患者とした上級生の歯科保健指導実習の自他評価検討と意識調査	大学院医系科学研究科	助教	西村 瑠美
放射線による味覚障害メカニズムの研究	大学院医系科学研究科	教授	柿本 直也
膵癌術後におけるDDP4阻害薬による血糖コントロール状況と安全性に関する調査	広島大学病院	教授	松尾 裕彰