

令和元年度 第8回 広島大学疫学研究倫理審査委員会 議事要録

日 時 令和元年11月19日(火) 10時30分～11時03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 2020年度からの研修基準について  
事務方から説明があり、これを承認した。

(報 告)

- 1 迅速審査について(35件)  
委員長から、10月1日、10月7日、10月8日、10月9日、10月16日、10月23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 進捗報告について(18件)  
委員長から、研究の進捗について報告があった。
- 3 中止終了報告について(16件)  
委員長から、研究の中止・終了について報告があった。

以上

○迅速審議(前回報告～令和元年10月23日)

以下の申請書を審議し、承認した。

1. 新規申請【21件】

| 課題名   | 申請者(研究責任者)     |     |       |
|---|----------------|-----|-------|
|   | 所属             | 職名  | 氏名    |
| 運動、温熱療法が胃の電気活動に与える影響  | 広島大学病院         | 教授  | 木村 浩彰 |
| 大学生における共食頻度と社会参加、精神状態、ソーシャル・サポートの関連性  | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 花岡 秀明 |
| 歯周病と全身疾患の関係に関する全国健康保険協会広島支部大規模データを用いた疫学研究   | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 宮内 瞳美 |
| 浸潤 $\gamma$ $\delta$ T細胞による新規歯髄硬組織誘導メカニズムの解明  | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 柴 秀樹  |
| 限局性膀胱異常を対象とした前向き観察研究  | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 茶山 一彰 |
| 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  | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 木原 康樹 |
| 広島大学病院におけるHIV陽性者の覚せい剤使用者への支援-地域の専門機関へのつながり-   | 広島大学病院         | 准教授 | 藤井 輝久 |
| 患者影響レベルとインシデントの要因分析   | 広島大学病院         | 教授  | 伊藤 英樹 |
| インクルーシブ教育の基盤整備のための遺伝教育プログラムの開発  | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 川崎 裕美 |
| Radial scan法を用いたEOB造影MRIによる原発性肝細胞癌の血流評価の有用性の検討  | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 栗井 和夫 |
| 学校体育館を避難所と想定した健康管理の指導方法に関する研究   | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 川崎 裕美 |
| 歩行中の足底圧変化と外反母趾の予防に関する研究   | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 浦辺 幸夫 |
| 産業看護における家族支援を必要とする労働者への保健活動   | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 中谷 久恵 |
| 多施設研究:<br>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<br>(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)<br>INVICTUS REGISTRY<br>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 | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 木原 康樹 |

| 課題名  | 申請者(研究責任者)     |    |       |
|--|----------------|----|-------|
|  | 所属             | 職名 | 氏名    |
| 妊娠の生理と病態におけるsFlt-1/PIGF比の動態                        | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授 | 工藤 美樹 |
| 心不全患者における広島県心筋梗塞・心不全地域連携パス手帳の使用状況と転記、QOLとの関連に関する調査 | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授 | 木原 康樹 |
| 黄色ブドウ球菌の遺伝子タイプの疫学的調査と、黄色ブドウ球菌の病原因子と臨床症状の関連性の検討     | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授 | 志馬 伸朗 |
| 尿膜管疾患に対する腹腔鏡下尿膜管摘出術に関する全国調査                        | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授 | 松原 昭郎 |
| 小腸悪性腫瘍プロジェクト研究                                     | 広島大学病院         | 教授 | 田中 信治 |
| 広島大学病院小児歯科における初診患児の実態調査－2008年度・2013年度・2018年度の比較－   | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授 | 香西 克之 |
| 人工聴覚機器の有効性に関する調査研究                                 | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授 | 竹野 幸夫 |

○迅速審議(前回報告～令和元年10月23日)

以下の申請書を審議し、承認した。

2. 変更申請【14件】

| 課題名   | 申請者(研究責任者)     |     |        |
|---|----------------|-----|--------|
|   | 所属             | 職名  | 氏名     |
| うつ病・躁うつ病・難治性うつ病の診断・治療法の創出のための脳機能画像研究          | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 岡本 泰昌  |
| 肺切除後肺静脈断端の血栓形成に関する前向き観察研究                     | 原爆放射線医学研究所     | 教授  | 岡田 守人  |
| 広島県内の新鮮凍結血漿の使用状況とその患者予後の検証のための多施設共同研究         | 広島大学病院         | 准教授 | 藤井 輝久  |
| 無血清培地で培養した胸骨骨髓由来および脂肪由来間葉系幹細胞による組織修復作用        | 広島大学病院         | 教授  | 東 幸仁   |
| 高齢者の看取りについての話し合いの実施に影響する要因の探索                 | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 森山 美知子 |
| 呼吸困難を有する肺がん患者を対象としたDyspnea-12日本語版の信頼性・妥当性の検証  | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 宮下 美香  |
| 高齢者の看取りについての話し合いの実施に影響する要因の探索                 | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 森山 美知子 |
| 臨床検体を用いた重症呼吸不全・敗血症の多角的病態解明および新規治療法開発          | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 志馬 伸朗  |
| 肝硬変患者における腹部CTで評価した筋肉量の変化に関する観察研究              | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 茶山 一彰  |
| 骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌を対象とした多施設共同前向き観察研究            | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 松原 昭郎  |
| 健康経営に資するデータヘルス計画の立案に向けたレセプトや健診データの分析          | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 森山 美知子 |
| うつ病・躁うつ病・難治性うつ病の診断・治療法の創出のための脳機能画像研究          | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 岡本 泰昌  |
| 非小細胞肺癌と他癌腫における抗PD-1抗体投与による薬剤性肺障害発症頻度と臨床的特徴の比較 | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授  | 服部 登   |

| 課題名   | 申請者(研究責任者)     |    |     |
|---|----------------|----|-----|
|   | 所属             | 職名 | 氏名  |
| コリン性蕁麻疹、特発性後天性全身性無汗症あるいは発汗刺激により皮膚の疼痛が発現する患者に関するレジストリの構築 | 大学院医系科学<br>研究科 | 教授 | 秀道広 |