

令和4年度（2022年度）第3回医学部倫理委員会（迅速審査）
審議結果報告 兼 議事要旨

【日時】令和4年（2022年）6月6日（月）～令和4年（2022年）6月20日（月）

【委員】藤木（委員長）、濱田、大嶋、駄阿 各委員

【その他】濱田委員が研究責任者である議題4については、濱田委員による審議は行われていない。

藤木委員長が研究分担者である議題17については、藤木委員長による審議は行われていない。

【議 事】

1. 倫理審査申請事項について

(1) 医学生における留学及び海外でのキャリアに関するアンケート調査

【資料1】

（微生物学講座 教授 西園 晃）

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の③の審査（侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査）により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、条件付き承認とした。

○研究計画書P1「4. 研究対象者の制定方針」について、

・2行目”学部学生である”を”学部学生を対象とする”に修正すること。

・【選択基準】の一行前にある「研究全体の予定組み入れ研究対象者数 約 500 名」という記載は、本研究のためにこれからアンケート調査に回答してもらう人数のような印象を受けるため削除すること。また、すでに実施されたアンケート調査の回答者が本研究の対象者であることが【選択基準】でも明確に分かるよう、“日本の医学部医学科の医学生”の前に“ACP が実施したアンケート調査に回答した”を追記すること。

○研究計画書P1「2. 研究の背景・目的」の3行目およびP2「5. 研究の方法及び期間【研究方法】」5行目の”インターシップ”の誤字を修正すること。

○研究計画書P2「5. 研究の方法及び期間【研究方法】」5行目の”…な経験率の低い…”の部分を変更すること。

(2) 当院で血液透析導入した患者の現況調査と予後予測因子の検討

【資料2】

（内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座 教授 柴田 洋孝）

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の③の審査（侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査）により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(3) ヒト膝内側側副靭帯の形態学的研究

【資料3】

（整形外科 病院特任助教 松田 昌悟）

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の③の審査（侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査）により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、条件付き承認とした。

情報公開文書P2【使用させていただく試料・情報の保存等について】1行目、”解剖学教室の元”を”解剖学教室の下”に漢字修正すること。

(4) 献体されたご遺体を用いた上肢の臨床解剖学的研究

【資料4】

(解剖学講座 教授 濱田 文彦)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の③の審査(侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(5) 非線維化肝を背景にした肝細胞癌発生の要因に関する検討

【資料5】

(消化器内科 講師 遠藤 美月)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の③の審査(侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(6) Cardio-oncology において有用な新規バイオマーカーの探索

【資料6】

(薬剤部 薬剤主任 白岩 健)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の③の審査(侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(7) 退院支援カンファレンスに参加した外来看護師の意識や行動の変化

【資料7】

(看護部 看護師 古庄 しのぶ)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の③の審査(侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(8) 経皮的動脈弁留置術後の心電図左室ストレインパターンの変化と心血管イベントの関連について

【資料8】

(循環器内科・臨床検査診断学講座 教授 高橋 尚彦)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の③の審査(侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(9) 同種造血細胞移植後 HHV-6 再活性化と脳炎以外の移植後合併症、原疾患の再発との関連性に関する
後方視的観察研究

【資料9】

(輸血部 講師 高野 久仁子)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の③の審査(侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(10) 子どもの強さと困りの早期評価と支援に関する研究 【資料 10】

(変更前 おおいた地域医療支援システム構築事業・小児科分野 教授 是松 聖悟)

(変更後 小児科学講座 客員研究員 高橋 瑞穂)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の③の審査(侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(11) ※症例報告の倫理審査

Tracheal injury from dog bite in a child

【資料 11】

(呼吸器外科 講師 宮脇 美千代)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の③の審査(侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(12) ※症例報告の倫理審査

Fatally enlarged Schwannoma of intercostal nerve origin: a case report and literature.

【資料 12】

(呼吸器外科 講師 宮脇 美千代)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の③の審査(侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(13) ※症例報告の倫理審査

新規 COL1A1 変異を有する骨形成不全症に発症した黄斑部新生血管

【資料 13】

(眼科学講座 准教授 木許 賢一)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の③の審査(侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(14) ※症例報告の倫理審査

Long COVID-19 中に発症した Multiple evanescent white dot syndrome

【資料 14】

(眼科学講座 准教授 木許 賢一)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の③の審査(侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(15) ※症例報告の倫理審査

硝子体手術中に判明した眼トキシカラ症

【資料15】

(眼科学講座 准教授 木許 賢一)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の③の審査(侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(16) 小径線維ニューロパチーに着目した末梢神経障害の病態解析および新規バイオマーカーの開発

【資料16】

(脳神経内科 講師 増田 曜章)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の④の審査(軽微な侵襲を伴う研究であって介入を行わないものに関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(17) 頸部内頸動脈狭窄症におけるMRI画像と脳機能に関する研究

【資料17】

(脳神経外科 病院特任助教 阿南 光洋)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の④の審査(軽微な侵襲を伴う研究であって介入を行わないものに関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(18) 一括審査(本学が代表)

日本国内におけるヘリコバクター・ピロリの地域特性に関する研究

【資料18】

(環境・予防医学講座 教授 山岡 吉生)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の②の審査(研究計画書の軽微な変更に関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(19) 日本における掌蹠膿疱症(PPP)の治療パターン、疾病負担及び治療アウトカムのレジストリ試験 ProPuP

【資料19】

(皮膚科学講座 教授 波多野 豊)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の②の審査(研究計画書の軽微な変更に関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(20) 食道癌の抗癌剤感受性予測における患者由来培養組織の有用性の検証

【資料20】

(変更前 分子病理学講座 教授 守山 正胤)

(変更後 分子病理学講座 准教授 泥谷 直樹)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の②の審査(研究計画書の軽微な変更に関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、条件付き承認とした。

○臨床研究者氏名リストの黒木氏の所属名の誤字を修正すること。

(2 1) 日本国内渡航外来における海外狂犬病曝露後治療に関する臨床的検討 【資料 21】
(微生物学講座 教授 西園 晃)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の②の審査(研究計画書の軽微な変更に関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(2 2) 熱中症患者の医学情報等に関する疫学調査 (Heatstroke STUDY) 【資料 22】
(変更前 高度救命救急センター センター長 坂本 照夫)
(変更後 救急医学講座 教授 安部 隆三)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の②の審査(研究計画書の軽微な変更に関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

(2 3) COVID19 後遺症に関する実態調査 (中等症以上対象) 【資料 23】
(呼吸器・感染症内科学講座 准教授 小宮 幸作)

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の第17の3(1)の②の審査(研究計画書の軽微な変更に関する審査)により、迅速審査にて審議を行い、審議の結果、承認した。

また、この審査結果を全ての委員に報告した結果、異議申し立てはなかった。