

令和7年度 第3回医学部生命科学・医学系研究倫理委員会議事要旨

日 時 : 令和7年6月2日(月) 16時00分～17時31分
場 所 : Zoom 会議
出席者 : 杠委員長, 古庄副委員長, 工委員, 松本委員, 中山委員, 池上委員, 大場委員, 篠原委員, 中澤委員, 高橋委員, 池内委員, 寺沢委員
欠席者 : 田中委員, 栗田委員
陪席者 : 森准教授, 羽二生准教授, 中寫助教, 藤井助教, 白井助教

審議課題：審議結果を含む主な議論の概要

下記、審議課題の研究における実施の妥当性について審議を行った。

研究計画・新規 4件 (審議結果：3件承認)

研究計画・変更 17件 (審議結果：16件承認)

1 新規審査

- リンパ脈管筋腫症における動的肺過膨張の特徴と呼吸運動メカニズムの解明
〔申請者：保健学科 院生 中村 結花〕
〔説明者：保健学科 院生 中村 結花〕
〈審査結果：承認〉(審査申請書の実施計画等について委員会指摘事項に沿って修正し、当該修正内容を委員長が確認する。)
- 看護職に対するヘルスリテラシー教育の在り方に関する検討
〔申請者：附属病院 助産師 上地 由美〕
〔説明者：附属病院 助産師 上地 由美〕
〈審査結果：承認〉(審査申請書の実施計画等について委員会指摘事項に沿って修正し、当該修正内容を委員長が確認する。)
- 人工内耳の新しい調整方法「Anatomy Based Fitting」の有効性の検討
〔申請者：耳鼻咽喉科頭頸部外科 言語聴覚士 権田 綾子〕
〔説明者：耳鼻咽喉科頭頸部外科 言語聴覚士 権田 綾子〕
〔説明者：耳鼻咽喉科頭頸部外科 講師 吉村 豪兼〕
〈審査結果：承認保留〉(委員長預かり案件：審査申請書の実施計画等について委員会指摘事項に沿って修正し、当該修正内容を委員長と精読委員が確認予定。)
- アロマ石鹸づくりにおける気分と自律神経系の変化 ー探索的研究ー
〔申請者：保健学科 准教授 佐賀里 昭〕
〔説明者：保健学科 准教授 佐賀里 昭〕
〈審査結果：承認〉(審査申請書の実施計画等について委員会指摘事項に沿って修正し、当該修正内容を委員長が確認する。)

2. 変更審査

- 尿中ビタミンD代謝物の臨床的有用性に関する前方視的観察研究
- 健常人、患者由来CAR-T細胞を用いた非臨床試験
- T/NK細胞が関連する各種疾患における遺伝子解析
- 低悪性度線維粘液肉腫の治療成績に関する多機関共同研究-骨軟部肉腫治療研究会(JMOG)多機関共同研究
- 病的バリエントを有する遺伝性認知症を対象としたコホート構築による病態解明、バイオマーカー開発、治験促進
- 血液細胞形態に影響を及ぼす要因に関する研究
- 疫学調査「口腔がん登録」
- ジュニアアスリートにおける無月経のリスク因子について

- 9) 頭頸部がん患者におけるセツキシマブの血中濃度測定法の評価とそれを用いた血中動態および臨床効果の個人差要因の解析
- 10) 日本食道学会拡大内視鏡バレット食道癌分類の簡素化に関する多施設共同前向き画像評価試験
- 11) 頭痛患者の予兆の診断と臨床的意義
- 12) 認知機能低下患者における apolipoprotein E のレドックス解析とその臨床的意義の検討
- 13) 口腔癌進展、再発、および遠隔転移例に対する治療法およびその効果に関する後ろ向き観察研究
- 14) ヒト心臓におけるアンジオテンシン II 反応性情報伝達分子の年齢依存的発現変化の解析
- 15) 肺癌免疫チェックポイント阻害剤治療後サルベージ手術の有効性と安全性を検討する多施設共同後ろ向き臨床研究
- 16) 頸髄損傷の治療成績
- 17) 切除不能肝細胞癌患者に対する Atezolizumab+Bevacizumab 併用療法の多施設共同前向き観察研究

3. 報告事項：迅速審査による新規研究計画及びその他に関する報告

下記について報告された。

| | | |
|----------------------------|--------|------|
| 迅速審査結果報告結果 | 23件 | 別紙①※ |
| 看護部研究倫理小委員会報告 | 3件 | 別紙②※ |
| 本学における研究実施許可課題 | 新規 8件 | 別紙③※ |
| | 変更 13件 | 別紙③※ |
| 終了報告 | 23件 | 別紙④※ |
| 実施状況報告 | 58件 | 別紙④※ |
| 他の研究機関への試料・情報の提供に関する申請について | 3件 | 別紙⑤※ |

4. その他

- ・倫理審査における判断について
- ・オプトアウト掲載場所について
- ・オプトアウト文書の修正について

以上

迅速審査結果報告書

担当委員 ①中山委員、大場委員、古庄委員、池内委員
②高橋委員、中澤委員、工委員、寺澤委員

実施日 迅速審査①：審査期間(5/2～5/9)
迅速審査②：審査期間(5/19～5/23)

報告結果 審査件数23件
承認件数21件

| 審査方法 | 申請者氏名 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|------|---------|---------------------|---------|--|------|
| | | 所属 | 氏名 | | |
| 迅速① | 小野 元紀 | 分娩部 | 浅香 亮一 | 精液中に存在する抗腫瘍物質の同定及び作用機序の解明 | 承認 |
| 迅速① | 関 みなみ | 医学部附属病院リハビリテーション部 | 関 みなみ | 骨転移患者の退院後転帰に影響を与える日常生活活動の評価と退院後の転帰に関する因子の検討 | 承認 |
| 迅速① | 小岩井 慶一郎 | 医学科画像医学 | 小岩井 慶一郎 | 当院における多発肝転移に対する緩和的全肝照射の実態調査 | 承認 |
| 迅速① | 小岩井 慶一郎 | 医学科画像医学 | 小岩井 慶一郎 | 放射線外部照射における腹部圧迫法を用いた呼吸性移動対策の実態調査 | 承認 |
| 迅速① | 中村 駿介 | 整形外科 | 中村 駿介 | 超音波検査を用いた肘部管症候群患者における術前後での尺骨神経断面積の比較検討 | 承認 |
| 迅速① | 下平 浩揮 | 医学部 医学科運動機能学 | 高橋 淳 | 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 | 承認 |
| 迅速① | 田中 晴城 | 集中治療部 | 田中 晴城 | 血管感染に対する当院の治療戦略の検討 | 承認 |
| 迅速① | 遠藤 優希 | 放射線科 | 遠藤 優希 | 頭頸部扁平上皮癌の放射線治療中における肉眼的腫瘍体積の評価および関連因子の検討 | 承認 |
| 迅速① | 古屋 絢子 | 小児科 | 古屋 絢子 | 小児における食道インピーダンスpHモニタリングの有効性と安全性に関する後方視的検討 | 承認 |
| 迅速① | 古屋 絢子 | 小児科 | 倉沢 伸吾 | 小児における金属片を有する加熱式タバコの誤飲に関する後方視的研究 | 承認 |
| 迅速① | 野口 卓郎 | 信州がんセンター | 野口 卓郎 | がん遺伝子パネル検査後治療到達率と相関するバリエーション・診療情報に関する臓器横断的研究 | 承認 |
| 迅速② | 和田 有子 | 医学部 医学科外科学心臓血管外科学分野 | 和田 有子 | 腹部ステントグラフト内挿術後瘤径拡大に対する瘤縮手術の成績調査 | 審査中 |
| 迅速② | 権田 綾子 | 耳鼻咽喉科頭頸部外科 | 権田 綾子 | 人工内耳の新しい調整方法「Anatomy Based Fitting」の有効性の検討 | 一般へ |
| 迅速② | 大場 悠己 | 医学科 小児側弯症研究 | 大場 悠己 | 思春期特発性側弯症に対する後方固定術後の癒合不全に関する術後2年のCT評価：好発位置と臨床転帰 | 承認 |
| 迅速② | 岡島 志野 | 保健学科成人・老年看護学 | 岡島 志野 | 看護師の道徳的行動を促進する現任教育プログラムの開発 | 承認 |
| 迅速② | 久保田 諭史 | 糖尿病・内分泌代謝内科 | 久保田 諭史 | 当院代謝手術外来へ通院された肥満症の方の治療経過に関する検討 | 承認 |
| 迅速② | 青沼 宇倫 | 放射線科 | 青沼 宇倫 | 卵巣充実性腫瘍(主に線維腫・莢膜細胞腫)の組織診断とMRI所見との比較検討 | 承認 |
| 迅速② | 大場 悠己 | 医学科 小児側弯症研究 | 大場 悠己 | 術中CTナビゲーションを用いた脊椎手術においてナビゲーション開始時と終了時の間に生じる椎骨位置関係の変化 | 承認 |
| 迅速② | 藤原 拓史 | 医学系研究科 | 藤原 拓史 | 人工心肺操作者の疲労感に影響を与える因子の調査 | 承認 |
| 迅速② | 石田 史織 | 医学部 保健学科広域看護学 | 石田 史織 | 児童養護施設職員を対象とした対応困難と言われる子どもたちを支えるためのチームづくり研修会の効果判定 | 承認 |
| 迅速② | 青木 壮則 | 循環器内科 | 鈴木 翔 | 急性心筋炎の副症化予測因子に関する後ろ向き観察研究 | 承認 |
| 迅速② | 山中 万次郎 | 医学部附属病院 輸血部 | 柳沢 龍 | 静脈路確保における循環動態の解析 | 承認 |
| 迅速② | 丸山 悠太 | 医学科小児医学 | 丸山 悠太 | 診療記録データに基づく特定のI型インターフェロノバシーに関する自然歴研究 | 承認 |

| 区分 | 研究責任者 所属 | 研究責任者 職名 | 研究責任者 氏名 | 研究課題名 |
|----|----------|----------|----------|--|
| 新規 | 集中治療部 | 看護師 | 村松 百合子 | 重症患者における排便コントロールフローチャート導入の取り組みの効果と課題の検証 |
| 新規 | 西4階病棟 | 看護師 | 代田 美智子 | A病院の全身麻酔下脊椎手術患者におけるグルコン酸クロルヘキシジン (CHG) 術前清拭による手術部位感染 (SSI) 発生率の低減効果の検証 |

【新規】

| 所属 | 職名 | 研究責任者 | 研究課題名 | 一括審査を行った主施設審査倫理委員会名 |
|-------------|------|--------|--|-----------------------------------|
| 呼吸器外科 | 教授 | 久米田 浩孝 | 精密肺縮小手術における術後呼吸機能、予後に関する観察研究 | 福岡大学人を対象とする研究倫理審査委員会 |
| 耳鼻咽喉科頭頸部外科 | 講師 | 吉村 豪兼 | 多施設共同研究による耳科疾患症例の後方視的解析 | 京都大学大学院医学研究科・医学部 及び医学部附属病院医の倫理委員会 |
| 信州がんセンター | 教授 | 神田 慎太郎 | AYA世代がん患者における在宅サービスのニーズと実態に関する多機関共同観察研究 | 国立研究開発法人国立がん研究センター研究倫理審査委員会 |
| 小児医学 | 教授 | 中沢 洋三 | 「小児固形腫瘍観察研究」における 中央診断、臨床的データ集積と検体保存 | 国立成育医療研究センター 倫理審査委員会 |
| 小児科 | 助教 | 坂本 謙一 | 組織球症の標準治療確立を目的としたレジストリおよびバイオレポジトリの構築研究 | 東京大学医学研究所 倫理審査委員会 |
| 整形外科 | 准教授 | 岡本 正則 | 高齢者軟部肉腫に対する治療実態に関するJCOG多機関共同研究 | 岡山大学医療系部局臨床研究審査専門委員会 |
| 薬剤部 | 薬剤主任 | 小澤 秀介 | 産科医療における病院薬剤師の業務実態と医療貢献に関する調査・研究 | 一般社団法人 日本病院薬剤師会 臨床研究倫理審査委員会 |
| 遺伝子医療研究センター | 准教授 | 中村 勝哉 | J-CAT及びJ-CAT PRIMEを活用した純粋小脳型脊髄小脳変性症のヒストリカルデータの収集 | 国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター 倫理委員会 |

【変更】

| 所属 | 職名 | 研究責任者 | 研究課題名 | 一括審査を行った主施設審査倫理委員会名 |
|-------------|------|-------|--|-----------------------------------|
| 内科(2) | 講師 | 中澤 英之 | 再発又は難治性の中樞神経系原発リンパ腫におけるセラブルチニブの有効性・安全性及び治療実態を調査する多機関共同後ろ向き観察研究 (ROSETTA試験) | 弘前大学大学院医学研究科倫理委員会 |
| 内科学(1) | 特任講師 | 立石 一成 | 悪性胸膜中皮腫における薬物療法に関する臨床実態についての後ろ向き研究 (NEJ065) | 埼玉医科大学国際医療センター 臨床研究IRB委員会 |
| 小児医学 | 教授 | 中沢 洋三 | 血液凝固異常症レジストリ共同研究 | 名古屋大学 大学院医学系研究科・医学部附属病院 生命倫理審査委員会 |
| 遺伝医学 | 教授 | 古庄 智己 | 性別、重症度別に階層化した21水酸化酵素欠損症の新たな診断法・治療法の開発とエビデンスの創出 | 東京科学大学医学系倫理審査委員会 |
| 内科学(2) | 准教授 | 平山 敦大 | 高齢者炎症性腸疾患患者レジストリ構築【RADDAR-J[81]】 | 京都大学大学院医学研究科・医学部 及び医学部附属病院医の倫理委員会 |
| 産科婦人科 | 講師 | 小原 久典 | 子宮体部明細胞癌の臨床病理学およびゲノムプロファイル解析による新規治療戦略の確立 | 慶應義塾大学医学部倫理委員会 |
| 産科婦人科 | 教授 | 塩沢 丹里 | 卵巣癌IV期の治療に関する実態調査 | 公益財団法人がん研究会 有明病院 |
| 内科学(1) | 准教授 | 牛木 淳人 | 統合的環境介入によるアレルギー性気管支肺アスペルギルス症の重症化予防効果の検証 | 東海大学医学部臨床研究審査委員会 |
| 産科婦人科 | 准教授 | 宮本 強 | 子宮頸がんに対してペバシズマブを用いた薬物療法による瘻孔発生リスク因子を検討するヒストリカルコホート研究 | 愛媛大学医学部附属病院 臨床研究倫理審査委員会 |
| 産科婦人科 | 准教授 | 宮本 強 | 卵巣癌初回治療後オラパリブ維持療法の安全性と有効性を検討するヒストリカルコホート研究 | 東北大学病院臨床研究倫理委員会 |
| 内科学(3) | 講師 | 岸田 大 | 遺伝性疾患診断のための網羅的解析およびバイオマーカー探索研究 | 京都大学大学院医学研究科・医学部 及び医学部附属病院医の倫理委員会 |
| 小児科 | 講師 | 齋藤 章治 | プリナツモマブ治療後に同種造血幹細胞移植を施行した再発・難治性B細胞性急性リンパ性白血病の臨床アウトカム：日本における造血細胞移植 | 東京女子医科大学倫理審査委員会 |
| 遺伝子医療研究センター | 准教授 | 中村 勝哉 | 運動失調症の患者登録・自然歴研究J-CAT | 国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター 倫理委員会 |

| 試験番号 | 委員会 | 課題名 | 研究責任者氏名 | 研究責任者所属 | 研究責任者職名 | 申請種類 |
|------|--------|---|---------|-------------------------|--------------|--------|
| 5086 | 医倫理委員会 | 間質性膀胱炎の患者登録と診療ガイドラインに関する研究 | 秋山 佳之 | 医学部 医学科泌尿器科学 | 教授 | 実施状況報告 |
| 5774 | 医倫理委員会 | 難聴患者における拡散テンソル画像を用いたクロスモーダル路の描出と人工内耳術後成績予測への応用 | 品川 潤 | 医学部附属病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科 | 助教(非常勤職員) | 実施状況報告 |
| 5790 | 医倫理委員会 | 肝細胞がん患者におけるアテゾリズマブ/ベバシズマブ併用療法の相互作用に着目したがん治療効果の個人差解明 | 内藤 隆文 | 医学部附属病院 薬剤部 | 教授 | 実施状況報告 |
| 5811 | 医倫理委員会 | 圧迫療法による立位時収縮期血圧の変化を説明する血行動態メカニズム: 健康成人での基礎研究 | 小宅 一彰 | 保健学系 | 准教授 | 実施状況報告 |
| 4639 | 医倫理委員会 | 神経・筋生検組織を用いた病理学的評価に基づく神経筋疾患の病態解明と診断法の確立 | 関島 良樹 | 医学部 医学科内科学(3) | 教授 | 実施状況報告 |
| 4683 | 医倫理委員会 | 発症前からMRI画像の経時的変化を確認できたクロイツフェルトヤコブ病の1例に関する報告 | 宮崎 大吾 | 信州診療連携センター | 講師(特定雇用) | 実施状況報告 |
| 4683 | 医倫理委員会 | 発症前からMRI画像の経時的変化を確認できたクロイツフェルトヤコブ病の1例に関する報告 | 宮崎 大吾 | 信州診療連携センター | 講師(特定雇用) | 実施状況報告 |
| 5487 | 医倫理委員会 | FFRにて血行再建を見送った冠動脈病変におけるNIRS-IVUS(血管内画像診断装置)を用いたリスク層別化と予後評価 | 植木 康志 | 循環器内科 | 助教 | 実施状況報告 |
| 5485 | 医倫理委員会 | 唾液中PRPs濃度と心腎血管病発症および進展に関する検討 | 樋口 智子 | 内科学(5) | 助教(診療)(新年俸制) | 実施状況報告 |
| 5227 | 医倫理委員会 | 個別化医療を目指した患者由来研究モデルの作成 | 品川 真奈花 | 産婦人科 | 診療助教 | 実施状況報告 |
| 5815 | 医倫理委員会 | 洞不全症候群・心房細動の関連遺伝子単離と機能解析 | 吉江 幸司 | 医学部附属病院 循環器内科 | 助教 | 実施状況報告 |
| 5824 | 医倫理委員会 | 地域在住高齢者の通いの場における自己実現支援と世代間交流によるプログラムの検討 | 務臺 均 | 医学部 保健学科基礎作業療法学 | 准教授 | 実施状況報告 |
| 5492 | 医倫理委員会 | CARGスコアとがん化学療法治療強度との関係とその影響因子の評価 | 内藤 隆文 | 医学部附属病院 薬剤部 | 教授 | 実施状況報告 |
| 5819 | 医倫理委員会 | 成長障害における遺伝的要因の探索 | 古庄 知己 | 医学部 医学科遺伝医学 | 教授 | 実施状況報告 |
| 5101 | 医倫理委員会 | メルケル細胞癌における免疫チェックポイント阻害薬治療の効果予測に関する研究 | 木庭 幸子 | 医学部 医学科皮膚科学 | 准教授 | 実施状況報告 |
| 5494 | 医倫理委員会 | 長野県内連携病院において複合免疫療法を施行された非小細胞肺癌症例の臨床的背景、治療に関する後方視的な検討 | 曾根原 圭 | 医学部附属病院 呼吸器・感染症・アレルギー内科 | 助教 | 実施状況報告 |
| 5737 | 医倫理委員会 | バイオバンク信州 対象患者へのアンケート調査 | 黒岩 直美 | 臨床検査部 | 技能補佐員(無期契約) | 実施状況報告 |
| 5821 | 医倫理委員会 | 薬剤師による周術期薬物治療管理への介入効果の評価 | 内藤 隆文 | 医学部附属病院 薬剤部 | 教授 | 実施状況報告 |
| 5498 | 医倫理委員会 | 肺悪性腫瘍に対する肺切除における切除区域、亜区域数と術後合併症、予後の相関 | 井手 祥吾 | 呼吸器外科 | 医員 | 実施状況報告 |
| 5497 | 医倫理委員会 | 同種造血幹細胞移植が肝脂肪量と肝硬度に与える影響についての検討 | 倉沢 伸吾 | 小児科 | 医員 | 実施状況報告 |
| 5259 | 医倫理委員会 | 病棟改修中の粉塵量と真菌感染症予防対策の評価 | 中澤 英之 | 医学部附属病院 内科(2) | 講師 | 実施状況報告 |
| 5496 | 医倫理委員会 | 薬物治療時の有害事象の疑われる患者におけるその原因解明のための薬物血中濃度の評価 | 内藤 隆文 | 医学部附属病院 薬剤部 | 教授 | 実施状況報告 |
| 5831 | 医倫理委員会 | Sweat-gland carcinoma with neuroendocrine differentiation (SCAND) におけるGATA3遺伝子変異の解析検討 | 木庭 幸子 | 医学部 医学科皮膚科学 | 准教授 | 実施状況報告 |
| 5834 | 医倫理委員会 | 頭頸部癌患者におけるサルコペニア評価と運動療法の効果についての検討 | 鬼頭 良輔 | 医学部 医学科耳鼻咽喉科頭頸部外科学 | 准教授 | 実施状況報告 |
| 5828 | 医倫理委員会 | 水分あるいはチョコレート摂取による胸管リンパ流量ならびに免疫機能の変化に関する研究 | 大橋 俊夫 | 医学部 | 教授 | 実施状況報告 |
| 5126 | 医倫理委員会 | COVID-19流行期前後におけるANCA関連血管炎の臨床像に関するコホート研究 | 下島 恭弘 | 医学部 医学科内科学(3) | 准教授 | 実施状況報告 |
| 5501 | 医倫理委員会 | 信州大学関連病院におけるPCI、EVT、TAVI、FFRを施行した患者の長期予後調査: SHINANO Registry 2 | 植木 康志 | 血管内治療学 | 助教(特定雇用) | 実施状況報告 |

| 試験番号 | 委員会 | 課題名 | 研究責任者氏名 | 研究責任者所属 | 研究責任者職名 | 申請種類 |
|------|-----------------|---|---------|-------------------------|----------|--------|
| 5806 | 医倫理委員会 | 閉塞性肺疾患における刀鞘型気管および気管の画像的指標の臨床的意義の解析 | 北口 良晃 | 医学部附属病院 呼吸器・感染症・アレルギー内科 | 講師 | 実施状況報告 |
| 696 | 遺伝子解析倫理委員会 | 組織球症関連疾患の発症要因並びに臨床的特徴の解析 | 柳沢 龍 | 医学部附属病院 輸血部 | 准教授 | 実施状況報告 |
| 719 | 遺伝子解析倫理委員会 | ホジキンリンパ腫およびその類縁疾患における免疫関連遺伝子発現の臨床病理学的意義 | 上原 剛 | 医学部 医学科病態解析診断学 | 准教授 | 実施状況報告 |
| 720 | 遺伝子解析倫理委員会 | IgG4関連疾患のメチル化状態の検討 | 上原 剛 | 医学部 医学科病態解析診断学 | 准教授 | 実施状況報告 |
| 721 | 遺伝子解析倫理委員会 | 婦人科腫瘍患者由来の初代細胞培養および幹細胞培養とその分子生物学的評価 | 宮本 強 | 医学部 医学科産科婦人科学 | 准教授 | 実施状況報告 |
| 697 | 遺伝子解析倫理委員会 | 血液腫瘍および関連疾患におけるSTAT3 アイソフォーム解析 | 石田 文宏 | 医学部 保健学科病因・病態検査学 | 教授 | 実施状況報告 |
| 722 | 遺伝子解析倫理委員会 | 子宮頸部腺系病変の細胞系列分類に基づく発癌機構と微小環境の解明 | 浅香 志穂 | 医学系(附属病院) | 特任講師 | 実施状況報告 |
| 6137 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 慢性腎臓病ステージG4-5患者に対するダバグリフロジンの有用性 | 松井 大介 | 内科(2) | 医員 | 実施状況報告 |
| 6133 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 信州大学医学部附属病院遺伝子医療研究センターにおける遺伝学的検査の臨床的妥当性に関する研究 | 古庄 知己 | 医学部 医学科遺伝医学 | 教授 | 実施状況報告 |
| 6131 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 顔面骨折の画像診断への人工知能の応用:システムの構築と診断能に関する多施設共同研究 | 杠 俊介 | 医学部 医学科形成再建外科学 | 教授 | 実施状況報告 |
| 6140 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 膝腫瘍における膝液を用いた臓器特異的因子の探索 | 平塚 佐千枝 | 先端領域融合研究群バイオメディカル研究所 | 教授 | 実施状況報告 |
| 6128 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 頭頸部癌におけるエピジェネティクスと免疫チェックポイント阻害薬の効果に関する検討 | 岩佐 陽一郎 | 耳鼻咽喉科頭頸部外科 | 学内講師 | 実施状況報告 |
| 6141 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | ステロイドホルモンと抑うつ症状の関連の検討 | 杉山 暢宏 | 医学部 保健学科実践作業療法学 | 教授 | 実施状況報告 |
| 6149 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 信州大学医学部附属病院における肉腫に対する治療成績 | 岡本 正則 | 医学部附属病院 整形外科 | 講師 | 実施状況報告 |
| 6147 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 高度の体位再現性を有する患者固定法と高精度な画像誘導法を用いた頭頸部癌に対する強度変調放射線治療におけるセットアップエラーの検討 | 小岩井 慶一郎 | 医学部附属病院 放射線部 | 准教授 | 実施状況報告 |
| 6144 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 信州大学総合健康安全センター・学生相談センターにおける学生のメンタルヘルスに関する実態調査 | 高橋 徹 | 総合健康安全センター | 准教授 | 実施状況報告 |
| 6146 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 周術期化学療法を施行した乳癌患者でのIn Body970®を用いた体組成の変化の解析と体組成変化に関連するバイオマーカーの探索 | 伊藤 研一 | 医学部 医学科外科学乳腺内分泌外科学分野 | 教授 | 実施状況報告 |
| 6145 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | アルツハイマー型認知症の重症度評価と抗Aβ抗体薬の治療効果ならびに治療関連合併症の評価におけるSynthetic MRIの有用性の検討 | 関島 良樹 | 医学部 医学科内科学(3) | 教授 | 実施状況報告 |
| 6139 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 助産師クリニカルラダー導入後の助産実践能力における自己評価の変化 | 由井 千鶴 | 医学部附属病院 | 副看護師長 | 実施状況報告 |
| 6142 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 在宅療養患者における医療情報共有システムのAI解析を含む新機能の実証実験と体制構築に関する研究 | 日根野 晃代 | 信州診療連携センター | 講師(特定雇用) | 実施状況報告 |
| 6151 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 遊離空腸再建を伴う下咽頭癌術後の放射線治療の検討 | 神事 優香 | 医学部附属病院 放射線科 | 医員(有期雇用) | 実施状況報告 |
| 6150 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 肝疾患への栄養療法に関する意識調査=日本肝臓学会専門医に向けて= | 田中 直樹 | 国際交流推進室 | 教授 | 実施状況報告 |
| 6155 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 入退院を繰り返す高齢心不全患者の家族における患者が抱える心不全への認識の変化のプロセス | 新井 清美 | 医学部 保健学科成人・老年看護学 | 教授 | 実施状況報告 |
| 6198 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 本邦における再発子宮体がんの実態と孤立性再発に対する局所療法の有効性の検討 | 宮本 強 | 医学部 医学科産科婦人科学 | 准教授 | 実施状況報告 |
| 6158 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 松本市中学生ピロリ菌検査事業における感染率に関する検討 | 中山 佳子 | 保健学系 | 教授 | 実施状況報告 |
| 6159 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 松本市中学生ピロリ菌感染事業の精査対象者の健康状態と除菌治療に関する検討 | 中山 佳子 | 保健学系 | 教授 | 実施状況報告 |
| 6160 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 横浜市港北区の出生コホートの長期追跡調査に基づく自閉スペクトラム症の折れ線現象と転帰との関係に関する研究 | 鷲塚 伸介 | 医学部 医学科精神医学 | 教授 | 実施状況報告 |

| 試験番号 | 委員会 | 課題名 | 研究責任者氏名 | 研究責任者所属 | 研究責任者職名 | 申請種類 |
|----------|-----------------|--|---------|---------------------|--------------|--------|
| 6163 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 小児・AYA世代におけるPTCYを用いたハプロ移植の治療成績の検討 | 柳沢 龍 | 医学部附属病院 輸血部 | 准教授 | 実施状況報告 |
| 6167 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 脳幹部海綿状血管奇形における手術アプローチ選択についての後方視的研究 | 堀内 哲吉 | 医学部 医学科脳神経外科学 | 教授 | 実施状況報告 |
| 6166 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 中枢神経障害を主要症候とする全身性血管炎および炎症性自己免疫疾患のバイオマーカーと病態解明研究 | 下島 恭弘 | 医学部 医学科内科学(3) | 准教授 | 実施状況報告 |
| 6161 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 長野県における肺癌CT検診の肺癌死亡に与える影響の検証 | 小泉 知展 | 医学部附属病院信州がんセンター | 特任教授 | 実施状況報告 |
| 5807 | 医倫理委員会 | 近位脛骨骨切り術における早期安定性の検討：HTOとDTOの比較 | 小山 傑 | 医学部附属病院 | 助教(診療)(新年俸制) | 終了報告 |
| 5765 | 医倫理委員会 | 機械学習を用いた術後合併症の予測 | 石田 高志 | 医学部附属病院 麻酔科蘇生科 | 講師 | 終了報告 |
| 5480 | 医倫理委員会 | 不規則抗体検査における酵素法の有用性の検証 | 小嶋 俊介 | 輸血部 | 主任臨床検査技師 | 終了報告 |
| 2022-030 | 医倫理委員会 | 切除後の非小細胞肺癌に対するアテゾリズマブ術後補助療法の多機関共同前向き観察研究<J-CURE> | 花岡 正幸 | 医学部 医学科内科学(1) | 教授 | 終了報告 |
| 5486 | 医倫理委員会 | ペインビジョンTMIによる実験的急性痛の定量評価 | 川真田 樹人 | 医学部 医学科麻酔蘇生学 | 教授 | 終了報告 |
| 5539 | 医倫理委員会 | 胸部X線画像の吸気率に着目した再撮影要否の自動判定の試み | 松原 尚輝 | 放射線部 | 診療放射線技師 | 終了報告 |
| 5490 | 医倫理委員会 | 唾液を用いた免疫力を評価する装置の開発 | 栗田 浩 | 医学部 医学科歯科口腔外科学 | 教授 | 終了報告 |
| 5823 | 医倫理委員会 | 唾液バイオマーカーは術後せん妄の新たな予測因子となるか | 福家 愛 | 医学部 医学科外科学心臓血管外科学分野 | 助教 | 終了報告 |
| 2022-039 | 医倫理委員会 | 排尿筋低活動の非侵襲的診断基準に関する臨床研究 | 皆川 倫範 | 医学部附属病院 泌尿器科 | 准教授 | 終了報告 |
| 5493 | 医倫理委員会 | 臍帯血の解析による発達障害の病態解明に関する研究 | 富房 浩一 | 医学部 医学科衛生学公衆衛生学 | 助教 | 終了報告 |
| 4005 | 医倫理委員会 | 造血細胞移植医療の全国調査 | 中沢 洋三 | 医学部 医学科小児医学 | 教授 | 終了報告 |
| 5831 | 医倫理委員会 | Sweat-gland carcinoma with neuroendocrine differentiation (SCAND)におけるGATA3遺伝子変異の解析検討 | 木庭 幸子 | 医学部 医学科皮膚科学 | 准教授 | 終了報告 |
| 5117 | 医倫理委員会 | フローサイトメーターを使用した白血球解析におけるSSC-CD45サイトグラムについて 顆粒球、単球、リンパ球の分布位置の変動原因 | 樋口 由美子 | 保健学科 | 講師 | 終了報告 |
| 701 | 遺伝子解析倫理委員会 | iPS細胞由来心筋細胞を用いたDuchenne型およびBecker型筋ジストロフィーの病態・治療研究 | 佐藤 充人 | 医学科 神経難病学 | 特任助教 | 終了報告 |
| 673 | 遺伝子解析倫理委員会 | ブルネル腺原発上皮増殖性疾患の病理組織学的ならびに遺伝子変異解析 | 太田 浩良 | 医学部 保健学科生体情報検査学 | 教授 | 終了報告 |
| 2023-094 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | EGFRを除くドライバー遺伝子変異/転座陽性肺癌における免疫チェックポイント阻害薬治療の実態調査(NEJ 059) | 立石 一成 | 呼吸器・感染症・アレルギー内科 | 講師 | 終了報告 |
| 5878 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 深層学習を用いた上腹部MRI(拡散強調像)の有用性に関する検討 | 藤永 康成 | 医学部 医学科画像医学 | 教授 | 終了報告 |
| 6029 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 回復期脳卒中患者におけるリハビリテーションの機能的帰結と担当療法士の臨床経験年数の関係 | 小宅 一彰 | 保健学系 | 准教授 | 終了報告 |
| 5989 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | スマートメータータ(使用電力量)の解析・評価による見守り手法の実証研究 | 芦田 敦子 | 臨床研究支援センター | 准教授 | 終了報告 |
| 2023-056 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | JCOG1605:パクリタキセル既治療原発性皮膚血管肉腫に対するハソニブ療法の前ランダム化検証的試験 | 木庭 幸子 | 医学部 医学科皮膚科学 | 准教授 | 終了報告 |
| 5900 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | OTOPLANによる人工内耳患者の蝸牛長測定 | 吉村 豪兼 | 医学部附属病院 耳鼻いんこう科 | 講師 | 終了報告 |
| 6088 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 中耳疾患に対するAI補助診断の有用性に関する研究 | 吉村 豪兼 | 医学部附属病院 耳鼻いんこう科 | 講師 | 終了報告 |
| 6207 | 生命科学・医学系研究倫理委員会 | 成人人工内耳適応基準における語音聴力検査の検査音圧の検討 | 吉村 豪兼 | 耳鼻咽喉科頭頸部外科 | 講師 | 終了報告 |