

研究倫理審査委員会議事概要

日時：2025/10/3 13：52～13：57 場所：南館 3F 大会議室

出席委員：11 名

自然科学の有識者：7 名

人文・社会科学の有識者：1 名

一般の立場：3 名

出席委員（外部委員：6 名）：

古川 裕（委員長）、安田 義（副委員長）、今別府 敏雄、川崎 優子*、大門 貴志*、
高崎 徳子*、長野 徹、人羅 亜矢子*、藤原 のり子、丸山 英二*、室井 延之

*：web 会議にて参加

欠席委員：2 名

中嶋 展也、松井 誠一郎

※ 注：審査対象課題の研究責任者・分担者である委員および研究責任者と同一所属の委員については、当該審議・採決に参加しない。

参加場所：

川崎 優子：職場

大門 貴志：職場

高崎 徳子：職場

人羅 亜矢子：職場

丸山 英二：職場

<継続申請審議事項>

| | | |
|----|------|--|
| 01 | ■ 課題 | 前立腺がんに対する強度変調放射線治療の多施設前向き登録 |
| | 継続 | ■ 診療科 放射線治療科 ■ 研究責任者 小久保 雅樹 |
| 02 | ■ 課題 | 免疫性神経疾患の病態と神経変性過程の解明に関する研究 |
| | 継続 | ■ 診療科 脳神経内科 ■ 研究責任者 川本 未知 |
| 03 | ■ 課題 | CAR-T 細胞サブセット解析による予後関連因子の探索研究 |
| | 継続 | ■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 近藤 忠一 |
| 04 | ■ 課題 | 膵癌患者における血液循環腫瘍 DNA のゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-PC-01 |
| | 継続 | ■ 診療科 腫瘍内科 A ■ 研究責任者 安井 久晃 |
| 05 | ■ 課題 | JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク |
| | 継続 | ■ 診療科 腫瘍内科 A ■ 研究責任者 安井 久晃 |
| 06 | ■ 課題 | 多分野合議による間質性肺炎診断に対する多施設共同前向き観察研究(PROMISE study) |
| | 継続 | ■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介 |

| | | |
|----|------|--|
| 07 | ■ 課題 | 進行肺がん患者における分子標的治療の止め時に関する多施設観察研究 |
| | 継続 | ■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城 |
| 08 | ■ 課題 | Cell free DNA を用いた次世代シーケンサーによる multiplex 遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究 |
| | 継続 | ■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城 |
| 09 | ■ 課題 | びまん性肺疾患の疫学およびバイオマーカーに関する研究 |
| | 継続 | ■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 立川 良 |
| 10 | ■ 課題 | うっ血性心不全患者におけるエコーを用いた包括的うっ血評価と心血管イベント発症の関連 |
| | 継続 | ■ 診療科 臨床検査技術部 ■ 研究責任者 鳥居 裕太 |
| 11 | ■ 課題 | 日本における成人心臓血管外科手術のレジストリ Japanese Registry of Adult Cardiovascular Surgery |
| | 継続 | ■ 診療科 心臓血管外科 ■ 研究責任者 江崎 二郎 |
| 12 | ■ 課題 | Transdural blood supply を有する脳動静脈奇形の臨床症状、血管構築、治療成績の検討: 多施設共同研究 |
| | 継続 | ■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 太田 剛史 |

| | | | |
|----|------|---|--|
| 13 | ■ 課題 | 網膜色素変性症患者を対象とした自然経過の前向き観察研究 | |
| | 継続 | ■ 施設名 神戸市立神戸アイセンター病院 ■ 診療科 診療部 ■ 研究責任者 平見 恭彦 | |
| 14 | ■ 課題 | 網膜変性疾患における網羅的遺伝子診断に関する研究 | |
| | 継続 | ■ 施設名 神戸市立神戸アイセンター病院 ■ 診療科 診療部 ■ 研究責任者 平見 恭彦 | |

| | |
|--------|--------------------------------|
| ■ 質疑応答 | 特になし |
| ■ 審査結果 | 審査資料に基づき研究継続の適否について審査され、承認された。 |
| ■ 備考 | |

<迅速審査報告事項>

| | | | |
|----|------|--|--|
| 01 | ■ 課題 | ランバート・イートン重症筋無力症の治療薬を院内製剤から市販製剤に切り替えた際の治療への影響 | |
| | 新規 | ■ 診療科 薬剤部 ■ 研究責任者 室井 延之 ■ 審査終了日 2025/8/6 | |
| 02 | ■ 課題 | マルチモダリティを用いた心エコー検査における大動脈弁狭窄症の最適アプローチの考案 | |
| | 新規 | ■ 診療科 臨床検査技術部 ■ 研究責任者 宮野音 亜也 ■ 審査終了日 2025/8/6 | |

| | | | | |
|----|------|---|----------|-------------------|
| 03 | ■ 課題 | 当院救急外来における脊髄梗塞患者の臨床経過と考察:記述研究 | | |
| | 新規 | ■ 診療科 | 救命救急センター | |
| | | ■ 研究責任者 | 神野 一平 | ■ 審査終了日 2025/8/8 |
| 04 | ■ 課題 | 抗凝固薬・抗血小板薬を継続した前立腺生検の安全性についての検討 | | |
| | 新規 | ■ 診療科 | 泌尿器科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 山崎 俊成 | ■ 審査終了日 2025/8/8 |
| 05 | ■ 課題 | 孤立結節影を呈する肺 MAC 症および肺 M.kansasii 症に関する後方視的研究 | | |
| | 新規 | ■ 診療科 | 呼吸器内科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 平林 亮介 | ■ 審査終了日 2025/8/8 |
| 06 | ■ 課題 | 術前補助療法前後の CA19-9 推移によって判明する生物学的切除可能境界腺癌 | | |
| | 新規 | ■ 診療科 | 外科・移植外科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 岡村 裕輔 | ■ 審査終了日 2025/8/18 |
| 07 | ■ 課題 | 当院における鼠径ヘルニア術後慢性疼痛に対する治療成績 後ろ向きコホート研究 | | |
| | 新規 | ■ 診療科 | 外科・移植外科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 成田 匡大 | ■ 審査終了日 2025/8/18 |
| 08 | ■ 課題 | 当院における鼠径ヘルニア手術の成績 後ろ向きコホート研究 | | |
| | 新規 | ■ 診療科 | 外科・移植外科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 成田 匡大 | ■ 審査終了日 2025/8/18 |

| | | | | |
|----|------|--|------------------|----------------------|
| 09 | ■ 課題 | 鼠径ヘルニア術後慢性疼痛患者に対する治療と QOL 評価 前向き観察研究 | | |
| | 新規 | ■ 診療科 外科・移植外科 | ■ 研究責任者 成田 匡大 | ■ 審査終了日 2025/8/18 |
| 10 | ■ 課題 | 当院における膵切除手術の成績 後ろ向きコホート研究 | | |
| | 新規 | ■ 診療科 外科・移植外科 | ■ 研究責任者 成田 匡大 | ■ 審査終了日 2025/8/22 |
| 11 | ■ 課題 | 牛乳アレルギー患者に対する食物経口負荷試験における牛乳定型食物負荷試験食の有用性に関する後方視的観察研究 | | |
| | 新規 | ■ 診療科 小児科・新生児科 | ■ 研究責任者 岡藤 郁夫 | ■ 審査終了日 2025/8/22 |
| 12 | ■ 課題 | 日本における成人心臓血管外科手術のレジストリ Japanese Registry of Adult Cardiovascular Surgery | | |
| | 変更 | ■ 診療科 心臓血管外科 | ■ 研究責任者 江崎 二郎 | ■ 審査終了日 2025/8/8 |
| 13 | ■ 課題 | 高齢高度難聴者の脳代謝に対する人工内耳装用の影響 | | |
| | 変更 | ■ 診療科 耳鼻いんこう科 | ■ 研究責任者 内藤 泰 | ■ 審査終了日 2025/8/8 |
| 14 | ■ 課題 | 3D スキャナによる非接触式体重測定プログラムの開発研究 | | |
| | 変更 | ■ 診療科 脳神経内科 | ■ 研究責任者 前川 嵩太 | ■ 審査終了日 2025/8/18 |

| | | | | |
|----|------|---|-------|-------------------|
| 15 | ■ 課題 | 眼内レンズ挿入眼の視機能評価の後ろ向き研究 | | |
| | 変更 | ■ 診療科 | 眼科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 栗本 康夫 | ■ 審査終了日 2025/8/18 |
| 16 | ■ 課題 | 網膜硝子体疾患の治療前因子と治療効果の後ろ向き研究 | | |
| | 変更 | ■ 診療科 | 眼科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 平見 恭彦 | ■ 審査終了日 2025/8/18 |
| 17 | ■ 課題 | 濾胞性リンパ腫における obinutuzumab の効果・耐性に関わる臨床分子病理学的検討 | | |
| | 変更 | ■ 診療科 | 血液内科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 近藤 忠一 | ■ 審査終了日 2025/8/22 |
| 18 | ■ 課題 | 3D スキャナによる非接触式体重測定プログラムの開発研究 | | |
| | 変更 | ■ 診療科 | 脳神経内科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 前川 嵩太 | ■ 審査終了日 2025/8/29 |

<終了報告事項>

| | | | | |
|----|------|---|-------|----------------|
| 01 | ■ 課題 | 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化学放射線療法後に Durvalumab を逐次投与する多施設共同前向き研究【WJOG12019L】 | | |
| | 終了 | ■ 診療科 | 呼吸器内科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 佐藤 悠城 | ■ 報告日 2025/8/4 |

| | | | | |
|----|------|--|----------|-----------------|
| 02 | ■ 課題 | 転移性脊椎腫瘍に対する SIB-IM-SBRT の第 II 相試験 | | |
| | 終了 | ■ 診療科 | 放射線治療科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 光吉 隆真 | ■ 報告日 2025/8/7 |
| 03 | ■ 課題 | ステロイドパルス療法で治療導入を行った特発性肺線維症の急性増悪患者に対する初期治療反応性と予後の関連性についての後ろ向き観察研究 | | |
| | 終了 | ■ 診療科 | 呼吸器内科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 永田 一真 | ■ 報告日 2025/8/15 |
| 04 | ■ 課題 | 臍胸の治療法選択に有用な臍胸腔範囲診断法の確立のための研究 | | |
| | 終了 | ■ 診療科 | 呼吸器内科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 富井 啓介 | ■ 報告日 2025/8/12 |
| 05 | ■ 課題 | 機械的血栓回収療法を受けた急性期脳梗塞患者における血管壁イメージングを用いた脳血管評価に関する臨床研究（VWI 研究） | | |
| | 終了 | ■ 診療科 | 脳神経内科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 尾原 信行 | ■ 報告日 2025/8/16 |
| 06 | ■ 課題 | アレルギー疾患に対する新規体外診断用医薬品候補の探索的研究 | | |
| | 終了 | ■ 診療科 | 小児科・新生児科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 岡藤 郁夫 | ■ 報告日 2025/8/20 |
| 07 | ■ 課題 | 非転移性去勢抵抗性前立腺癌における遠隔転移危険因子に関する検討 | | |
| | 終了 | ■ 診療科 | 泌尿器科 | |
| | | ■ 研究責任者 | 川喜田 睦司 | ■ 報告日 2025/8/27 |