

第 36 回 倫理審査委員会第一 会議要約

開催日：2023年12月12日(火) 午後5時30分～午後5時55分

場 所：WEB 開催

出席者：馬場園委員長、須藤委員、柳澤委員、高木委員、塚原委員、星野委員、中島委員、
大木委員、谷口委員、伊藤委員、宇田川委員

欠席者：清水委員、桂委員、吉武委員、倉持委員、松井委員

(事務)：研究推進センター研究管理課 倫理審査事務室 塚原センター長(委員兼務)、井内、
佐藤、太田

配布資料：①前回会議要約

②承認案件/終了報告等一覧(2023年11月分)

決定事項：審査結果は、臨床研究の承認1件(ただし、修正を要する)

議 題

1. 臨床研究の審査

(1) 研究責任者 塚田亜矢子看護師(八千代医療センター看護局)

「子どもの身体抑制における家族の体験～子どもの尊厳を守るケアについて考える～」

塚田看護師が申請書類に沿って説明。質疑応答の後、審査に入った。その結果、指摘事項
について修正がなされたら承認とすることとした。

2. その他

(1) 前回会議要約確認

資料①の確認がなされた。

(2) 承認案件/終了報告

馬場園委員長より、資料②に沿って報告がなされた。

(3) 医学部3年生の研究プロジェクトに係る倫理審査について

医学部3年生の研究プロジェクトについて、倫理審査委員会への申請・審査が不要な研究
について、井内課長より報告がなされた。

- 以上 -

資料①

【前回会議要約】 <https://www.twmu.ac.jp/CARP/clinicalresearch/reb/> を参照

資料②

【委員会審査承認案件報告】

承認番号	研究課題名	研究責任者
2023-0104	植込み型除細動器植込み後の不整脈発生に関わる薬物・非薬物治療の研究（中央一括審査）	先進電気的心臓制御研究部門 庄田守男 寄附部門教授
2023-0105	アンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬投与後のアルドステロンブレイクスルー現象の有無についての検討（COI 有）	内科学講座高血圧学分野 市原淳弘 教授
2023-0112	AI を用い成人末梢血シングルセルデータを参照した小児 SLE の免疫遺伝学的特性の解明研究（中央一括審査）	膠原病リウマチ内科 宮前多佳子 准教授
2023-0113	脊髄性筋萎縮症の臨床実態調査（COI 有）	ゲノム診療科 齋藤加代子 特任教授

【迅速審査承認案件報告：新規申請】

承認番号	研究課題名	研究責任者
2023-0098	救命救急センターにおける Hybrid ER system の有用性の検討	足立医療センター救急医療科 庄古知久 教授
2023-0099	早期肺癌に対する定位放射線治療の検討	放射線腫瘍科 唐澤久美子 教授
2023-0100	SPECT による心筋集積増加率の PET 心筋血流予備能との相関	画像診断・核医学科 長尾充展 准教授

承認番号	研究課題名	研究責任者
2023-0101	(試料情報提供機関)千葉県 8 医療機関における小児侵襲性大腸菌感染症に関する検討	八千代医療センター小児科 廣瀬翔子 助教
2023-0102	CorEvitas Japan 関節リウマチ (RA) レジストリ	膠原病リウマチ内科 田中榮一 准教授
2023-0103	剖検例における動脈各所の内膜平滑筋の分化成熟度の差異について	病理学 (人体病理学・病態神経科学分野) 倉田 厚 教授
2023-0114	局所進行・再発患者における予後規定因子の同定	乳腺外科 (乳腺外科学) 明石定子 教授
2023-0115	敗血症患者における ICU 再入室と予後に関連する因子の検討	足立医療センター救急医療科 庄古知久 教授

【迅速審査承認案件報告：計画変更申請】

承認番号	研究課題名	研究責任者
2023-0009	(情報提供機関) 生後早期の極早産児に対する「複合的な抗菌薬適正使用プログラム」の普及効果に関する多施設共同観察試験—抗菌薬使用量低減効果検証と安全性に対する非劣性検証(EOS study)	新生児科 垣内五月 准教授
2022-0031	Triple Whammy リスク因子の NSAIDs がアセトアミノフェンであった場合の腎機能への影響	医薬品情報室 深谷 寛 薬剤師長
2022-0038	進行大腸癌患者における血清内上皮成長因子受容体リガンド量による化学療法の効果予測	化学療法・緩和ケア科 倉持英和 准教授
200603	早期子宮体癌に対する腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術におけるアドスプレー®使用による有害事象に関する後向き・前向き観察研究	産婦人科 田畑 務 教授

【終了報告】

承認番号	研究課題名	研究責任者
2021-0022	ヨガ療法が健常者に及ぼす心理変化と遺伝子発現変化の解析	総合医科学研究所 樋口清香 助教