

2024 年度第 2 回倫理委員会議事録概要

日 時： 2024 年 7 月 5 日（金） 17：00～18：30 於：新棟 4 階研究室 3

出席者 一城（委員長/糖尿病・内分泌センター）、戸田（副委員長/緩和ケアセンター）、乾（小児肝臓消化器科）、渡邊（看護部）、菅野（薬剤部）、折登（事務部）、川城（名誉院長）、赤松（外部委員 弁護士）、池田（外部委員）、井部（外部委員）、笠原（外部委員）、豊福（外部委員）

欠席者 青木（院長補佐）

事務局：張田（記録）、鈴木

1. 審議事項

無し

2. 報告事項

1) 前回報告 2024 年 4 月 19 日～ 2024 年 6 月 13 日までに承認された審査案件および新規の研究実施許可案件（特定臨床研究、一括審査など）の報告

- ・迅速審査は 13 件（新規 7 件、変更 6 件）であった。
- ・他施設の倫理委員会で承認後、当院院長の実施許可を得た新規の一括審査（指針下）は 4 件であった。
- ・未承認・適応外使用薬品等を用いた医療提供に関する審査は 0 件であった。
- ・今月から戸田副委員長にも迅速審議の依頼を開始する。

2) 倫理事例相談の報告

No. 202314,202315,202401,202402-1,202402-2,202403 6 件の報告を行った。

3) 2023 年度年次報告

3. 審査事項（2024 年 4 月 19 日～ 2024 年 6 月 13 日分）

【委員会審査】

なし

【書面審査】

なし

【迅速審査】

受付番号	課題名	申請者	結果
20230244	バンコマイシンの AUC 値を指標とした TDM の有効性と安全性の検証：多機関共同後方視的観察研究（20230034・20230134 の変更）	薬剤部 丸山 真一	承認
20230247	脊椎後方手術における、多層構造シリコンフォームドレッシング剤を使用した顔面皮膚障害予防プロトコル導入による効果の検証（20230147 の変更）	看護部 石田 達也	承認
20240012	小児肝線維性疾患の診断バイオマーカーの探索と臨床応用に資する研究（2017031・2018020・2018093・2018111・20190135・20210217・20220107・20230007・20230054・20230213 の変更）	小児肝臓消化器科 乾 あやの	承認
20240008	Segmented TOF による脳血管 MRA の撮像条件に関する基礎検討	放射線部 大内 慈人	承認
20240003	一般病棟で終末期のがん患者をケアする若手看護師の心理的葛藤への支援プログラムの有用性の検証	看護部 福島 範子	承認

20240006	IVUS カテーテルのスタックの発生率、対応、予測因子について	循環器内科 岸田 登志彦	承認
20240004	ステロイド薬または免疫抑制薬内服下での弱毒生ワクチン接種の多施設共同前向きコホート研究（20200046、20210187 の変更）	小児肝臓消化器科 十河 剛	承認
20230246	就労している 2 型糖尿病患者のストレス、リハビリ経験、セルフケアに関する実態調査による相互関係の分析的検討	看護部 檜原 直美	承認
20240013	専門・認定看護師による当院における ACP 普及の取り組み（第 3 報） ～看護管理者が抱える ACP や意思決定支援を行う上での困難感～	看護部 丸山理恵	承認
20240037	高齢者における腎代替療法選択外来の現状と課題	腎泌尿器センター 宮城 盛淳	承認
20240005	先天性肝線維症における包括的な診断・治療指針作成に関する疫学調査研究（20190177、20210037 の変更）	小児肝臓消化器科 乾 あやの	承認
20240015	がん化学療法における心機能検査の実態調査（20220293 の変更）	薬剤部 小林 裕平	承認
20230219	小児好酸球性胃腸炎の臨床的特徴の検討	小児肝臓消化器科 青木 真史	承認

4. 研究実施許可案件（新規のみ）報告（2024 年 4 月 19 日～ 2024 年 6 月 13 日分）

20230222	糖尿病・血液透析患者を対象とした帯状疱疹ワクチンの免疫学的検討	糖尿病・内分泌 センター 一城 貴政	許可
20230252	腹膜透析カテーテルにおけるバイオフィーム形成が病態に及ぼす影響 ～多施設共同研究～	腎臓内科 鯉淵 清人	許可
20230152	好中球減少患者における抗好中球抗体の検出と特性に関する検討	総合小児科 出崎 緑	許可
20240010	院内心停止データレジストリーに関する多機関共同研究	集中治療センター 高橋 宏行	許可

5. その他

次回倫理委員会 2024 年 9 月 6 日（金）

以上