

# 令和5年度第3回倫理委員会議事録

開催日時 令和5年7月12日（水）午前9時00分から10時00分

場 所 兵庫県立こども病院 3階会議室

出席委員 小阪委員長、大嶋副委員長、薩摩委員、杉多委員、石田委員、森貞委員、大西委員、赤坂委員、丸山委員（外部委員）、小野委員（外部委員）

## 1 申請案件

39 カテーテル治療 ヨードアレルギー児へのガドリニウム造影剤を用いた肺静脈拡張術

**審議結果** 承認

44 McCune-Albright SyndromeのCushing病に対するパシレオチドを用いた治療

**審議結果** 承認

## 2 書面・迅速審査について下記のとおり報告された

書面・迅速審査の結果について

- |    |             |   |       |
|----|-------------|---|-------|
| 22 | 申請者         | 看護部看護師  | 高見武弥  |
|    | 申請事項名       | 看護実践用語標準マスターの利活用に向けた小児専門病院PICUにおける看護記録の分析                                 |       |
|    | 概要          | 医学研究  |       |
|    | <b>審議結果</b> | 承認  |       |
| 23 | 申請者         | 腎臓内科部長  | 貝藤裕史  |
|    | 申請事項名       | アルポート症候群レジストリ研究   |       |
|    | 概要          | 医学研究  |       |
|    | <b>審議結果</b> | 承認  |       |
| 24 | 申請者         | 腎臓内科部長  | 貝藤裕史  |
|    | 申請事項名       | 日本腎臓病総合レジストリー   |       |
|    | 概要          | 医学研究  |       |
|    | <b>審議結果</b> | 承認  |       |
| 25 | 申請者         | 小児集中治療科医長   | 先瀨 大  |
|    | 申請事項名       | 小児集中治療におけるQuality of Dying and Death(PICU-QODD)医療者評価用尺度の日本語版開発と信頼性・妥当性の検証 |       |
|    | 概要          | 医学研究  |       |
|    | <b>審議結果</b> | 承認  |       |
| 26 | 申請者         | 総合診療科医長   | 水田 麻雄 |
|    | 申請事項名       | 「本邦で成育するベトナム人種に合った成長曲線の利用に向けた調査研究」の参加                                     |       |
|    | 概要          | 医学研究  |       |
|    | <b>審議結果</b> | 承認  |       |
| 27 | 申請者         | リウマチ科医長   | 水田 麻雄 |
|    | 申請事項名       | 「免疫疾患における新規自己抗体・抗原・バイオマーカーの探索」の参加   |       |
|    | 概要          | 医学研究  |       |
|    | <b>審議結果</b> | 承認  |       |

- |    |                                       |  |
|----|---------------------------------------|--|
| 28 | 申請者<br>申請事項名<br>概要<br><b>審議結果</b>     | 小児外科医長 森田 圭一<br>臨床研究「二分脊椎患者の経肛門的洗腸療法による排便管理の現状と課題」<br>医学研究<br>承認   |
| 29 | 申請者<br>申請事項名<br><br>概要<br><b>審議結果</b> | 小児集中治療科医長 先瀨 大<br>日本の小児集中治療室 (PICU, pediatric intensive care unit)における持続的腎代替療法(CRRT, continuous renal replacement therapy)の前向き多機関レジストリ研究<br>レジストリ名称: jpCRRT (Japanese pediatric CRRT) registry<br><br>医学研究<br>承認 |
| 30 | 申請者<br>申請事項名<br>概要<br><b>審議結果</b>     | 臨床遺伝科部長 森貞 直哉<br>遺伝学的に診断された希少疾患をもつ患者家族の包括的支援に関する検討<br>医学研究<br>承認   |
| 31 | 申請者<br>申請事項名<br>概要<br><b>審議結果</b>     | 小児外科部長 横井 暁子<br>胆道閉鎖症全国登録事業—胆道閉鎖症の年次登録と予後追跡調査による疫学研究—<br>医学研究<br>承認  |
| 32 | 申請者<br>申請事項名<br><br>概要<br><b>審議結果</b> | 病理診断科部長 吉田 牧子<br>日本 SIDS・乳幼児突然死予防学会雑誌の第 23 巻 第 1 号(2023年12月発行予定)に、第28回日本SIDS・乳幼児突然死予防学会・特別講演で発表した、“兵庫県立こども病院における乳幼児の剖検例～病理診断”を寄稿する。寄稿内で、当院で行った剖検例や手術例の病理結果や一部の写真を提示する。<br><br>医学研究<br>承認                         |
| 33 | 申請者<br>申請事項名<br>概要<br><b>審議結果</b>     | 血液・腫瘍内科医長 兵頭 さやか<br>播種性小児低悪性度神経膠腫の分子遺伝学的解析—国際共同研究—<br>医学研究<br>承認   |
| 34 | 申請者<br>申請事項名<br><br>概要<br><b>審議結果</b> | 感染症内科フェロー 水野真介<br>紫外線照射を用いた、小児集中治療室流し台 (シンク) における感染伝搬抑制の比較研究<br><br>医学研究<br>承認   |
| 35 | 申請者<br>申請事項名<br><br>概要<br><b>審議結果</b> | 感染症内科フェロー 水野真介<br>新型コロナウイルス感染症およびその他の急性呼吸器ウイルス感染症患者の病室に222nmUVC照射器を設置しその安全性を評価する研究<br><br>医学研究<br>承認   |
| 36 | 申請者<br>申請事項名<br><br>概要<br><b>審議結果</b> | 小児集中治療科医長 長井 勇樹<br>研究実施の適否<br>研究課題名: 小児における集中治療後症候群の他施設共同研究での実態調査とデータベースの構築<br><br>医学研究<br>承認  |
| 37 | 申請者<br>申請事項名<br>概要<br><b>審議結果</b>     | 腎臓内科部長 田中 亮二郎<br>本邦小児慢性腹膜透析療法の実態把握のための調査研究<br>医学研究<br>承認   |
| 38 | 申請者<br>申請事項名<br>概要<br><b>審議結果</b>     | 救急科医長 松井 鋭<br>小児心停止・死亡症例を対象とした遺伝学的手法を含む包括的原因探索研究<br>医学研究<br>承認   |

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 40 | 申請者<br>申請事項名<br>概要<br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">審議結果</span> | 新生児内科フェロー          小林 孝生<br>新生児の外科疾患における周術期の炎症マーカー推移の検討<br>医学研究<br>承認                             |
| 41 | 申請者<br>申請事項名<br>概要<br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">審議結果</span> | 腎臓内科診療科長・部長 貝藤 裕史<br>成人期に達した小児期発症慢性腎疾患患者の成人医療への移行 (Transition) に関する<br>実態把握のための調査研究<br>医学研究<br>承認 |
| 42 | 申請者<br>申請事項名<br>概要<br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">審議結果</span> | 外来看護師                      辻田 利香<br>学童期にリウマチ疾患を発症したこどもと家族への移行期支援<br>医学研究<br>承認                    |
| 43 | 申請者<br>申請事項名<br>概要<br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">審議結果</span> | 心臓血管外科医長              松島 峻介<br>血行動態疑似回路を用いた大動脈基部手術及び小児肺動脈弁手術の術式評価<br>医学研究<br>承認                   |