

# 研究名：カテーテル関連感染症 (CRBSI) と児を取り巻く湿潤環境の関連性についての検討

## 1. 研究の目的

CRBSI と発症した児を取り巻く湿潤環境の関連性を検討し、今後の適切な湿潤環境管理に繋げる。

## 2. 研究の方法

- ① 研究対象：本院 NICU にて 2018 年 1 月～2020 年 11 月までに CRBSI を発症した患者様
- ② 研究期間：倫理審査委員会承認後～2022 年 3 月 31 日
- ③ 研究方法：対象となった患者様の診療録から必要な情報を抽出し後方視的に分析します。

## 3. 研究に用いる情報の種類

在胎週数及び修正週数(例：31 週台など日齢は切り捨てて表記)、出生体重(例：2100g 台など十の位を四捨五入で表記)、日齢、採血データ (CRP)、デバイス (PI カテーテル) 留置期間、保育器種類、加温加湿状況、呼吸器種類、清潔ケア方法、冷罨法有無、抗生剤投与開始日齢、静注薬剤数及び種類

**※ 患者さんの氏名など、本人を特定出来る一切の個人情報**は調査対象ではなく、**個人情報は保守されます。**

## 4. 情報の公表

研究内容は学会発表や学術論文の形で公表する予定です。

## 5. 研究実施機関

国立成育医療研究センター

## 6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及

び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としますので、2022年1月31日までに下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

○照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

国立成育医療研究センター 看護部 片山 葉月

住所：〒157-8535 東京都世田谷区大蔵 2-10-1

電話：03-3416-0181（内線：3402）

○研究責任者：

国立成育医療研究センター 看護部 片山 葉月