

## 臨床研究の公開情報

豊橋市民病院では、下記の臨床研究を実施いたします。

この研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」により、対象となる患者さん（もしくは代理人）から直接同意をいただく代わりに、研究内容の情報を公開することが必要とされております。

### ●情報の利用目的及び利用方法

[研究課題名]

新生児ポータブル胸部 X 線撮影における撮影条件の再考

[研究の目的]

本研究では、新生児のポータブル胸部単純 X 線撮影における被ばく線量低減可能な撮影条件を明らかにすることを目的とする。

[対象となる方]

2023 年 11 月 1 日～2024 年 3 月 31 日の間に新生児集中治療室にてポータブル単純 X 線撮影（胸部または胸腹部）を行った、撮影時の体重 2500～2999g を満たした新生児。

[実施期間]

研究機関の長の許可日（2024 年 5 月 1 日） から 2024 年 12 月 31 日 まで

### ●研究に利用する情報の項目

胸部または胸腹部の単純 X 線画像

### ●利用する者の範囲

豊橋市民病院 放射線技術室 スタッフ一同

### ●情報の管理

[研究責任者]

豊橋市民病院 放射線技術室 加藤 大貴

[研究機関の長]

豊橋市民病院 院長 浦野 文博

[管理方法]

患者リストの管理 ■院内グループウェア放射線技術室フォルダ内 □電子カルテ内 □その他（ ）

情報の研究への利用は、本人もしくは代理人の請求によりいつでも拒否することができます。担当医もしくは下記窓口までお申し出ください。ただし、既に公表された研究成果につきましては、削除することが困難な場合があります。

<豊橋市民病院の相談窓口>

豊橋市民病院 臨床研究管理室

（または 放射線技術室 加藤 大貴）

〒441-8570 豊橋市青竹町字八間西 50 番地

TEL 0532-33-6111（代表）

豊橋市民病院 放射線技術室