

## 新生児のときに CT 検査を受けたお子様の保護者の方々へ

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた過去の記録をまとめるものです。この案内をお読みにになり、お子様がこの研究の対象者にあたると思われる方の中で、ご質問がある場合、またはこの研究に「お子様の情報を使ってほしくない」とお思いになりましたら、遠慮なく下記の担当者までご連絡ください。ただし、すでに解析を終了している場合には、研究データからお子様の情報を削除できない場合がありますのでご了承ください。

### 対象となる方

2012 年 1 月～2016 年 10 月の間に、先天性心疾患で入院し、CT 検査を受けられた方で新生児の患者様。

### 研究課題名

新生児先天性心疾患に対する CT 検査の有用性と安全性に関する調査

### 研究責任者

国立循環器病研究センター 黒崎 健一 小児循環器内科 医師

### 研究の目的

新生児先天性心疾患に対する CT の有用性と安全性を調査するため。本研究により新生児先天性心疾患に対する CT について適切な適応選択、撮影条件の基準の確率が期待されません。

### 利用するカルテ情報・資料

主診断名、年齢、性別、体重、CT 撮影条件、推定実効線量

### 研究期間

倫理委員会承認後より 2020 年 12 月 31 日まで（予定）

### 個人情報の取り扱い

お名前、ご住所などの個人を特定する情報につきましては厳重に管理を行い、学会や学術雑誌等で公表する際には、個人が特定できないような形で使用いたします。

### 問合せ先

国立循環器病研究センター 小児循環器内科

担当医師 黒崎 健一

電話 06-6170-1070(代表) (内線 60337)