

## 研究対象者等に通知し、又は公開すべき事項（情報公開用）

試料・情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）

- ・研究課題名： Fontan 循環の評価における赤血球分布幅の有用性に関する検討
- ・目的： 赤血球分布幅がFontan循環を反映するマーカーとなりうるかを検討する
- ・研究期間： 承認日 ~ 2023年 12月 31日
- ・研究対象： 2010年 1月 1日 ~ 2020年 12月 31日

利用し、又は提供する試料・情報の項目

- ： 患者データ：性別、年齢(Fontan手術時、カテーテル時)、主心室形態、Fontan術式
- 血液検査データ：RDW、PDW、BNP、Hb、Cr、Cys-C、Alb、AST、ALT、CRP、APTT
- 心臓カテーテルデータ：CVP、SvO<sub>2</sub>、PVR、SaO<sub>2</sub>、PA index、EF

利用する者の範囲

- ：当該科のみ

試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称

- ： 小児心臓科 准教授 小島 拓朗