単施設研究用

造血幹細胞移植後における早期心血管合併症の発症要因に関する後ろ向き観察研究

## 1. 研究の対象

2021年1月1日~2024年12月31日に当院でHSCTを受け、かつ1年以上経過観察が可能であった18歳以上の方

# 2. 研究目的 方法

HSCT 後 2 年以内に発症する心血管合併症の頻度や HSCT 前後の臨床経過、検査所見との関連から、HSCT による心機能障害の早期発見に寄与する臨床検査を推定する。

#### 3. 研究期間

当院研究許可日 (yyyy 年 mm 日 dd 日) ~2028 年 12 月 31 日

4. 研究に用いる試料・情報の種類

情報:病歴、造血幹細胞移植の有無、使用薬剤、心エコー、血液検査等

5. 研究に用いる試料・情報の取得方法 電子カルテから4の情報を取得します。

## 6. 試料・情報の公開

本研究成果については第8回日本腫瘍循環器学会学術集会で報告する予定です。 なお発表する際は、個人が特定される情報は削除したうえで発表を行います。

#### 7. 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、試料・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当該試料・情報の利用を行いません(利用を停止します)ので、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:

〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町大字小室 780 番地

TEL: 048-722-1111/FAX: 048-722-1129

埼玉県立がんセンター 検査技術部 岡和田智美

研究責任者:

埼玉県立がんセンター 検査技術部 岡和田智美