

## 患者さんおよびご家族の方への臨床研究のお知らせ

自治医科大学附属さいたま医療センター血液科および浜松医科大学医学部附属病院小児科では、下記の臨床研究を実施しております。

### 【研究課題名】

同種移植後に発症するフサリウム症の臨床的特徴と予後予測因子

### 【研究代表者】

自治医科大学附属さいたま医療センター血液科 学内准教授 木村俊一

### 【研究責任者】

浜松医科大学医学部附属病院小児科 講師 坂口公祥

### 【研究の対象となる方】

2006年1月から2021年12月の間に、同種または同系ドナーより造血細胞移植を実施され、全国調査に登録された方のうち、フサリウム症（真菌感染症の一つです）を発症した患者さんです。

### 【研究の目的・方法】

本研究では同種移植後のフサリウム症の臨床的特徴、予後予測因子について検討します。フサリウム症を発症された患者さんに関するより詳細な情報を二次調査票を用いて収集し、データベースに登録されているデータ（特定の個人を識別することができないよう研究用の符号が付けられている。）とともに研究に用います。

### 【研究に用いる試料・情報の種類】

日本造血細胞移植データセンターより提供された、個人情報が出ないよう研究用の符号が付けられたデータ（疾患、移植法、移植成績等）、及び二次調査票のデータ（こちらも、個人情報が出ないよう、改めて研究用の符号が割り当てられる）を解析に用います。

### 【外部への試料・情報の提供】

本学から情報（検査実施日、検査情報など）を日本造血細胞移植データセンターへ個人が特定できない状態で提供します。

### 【研究組織】

一般社団法人 日本造血細胞移植データセンター  
センター長 熱田 由子

共同研究事務局

日本造血・免疫細胞療法学会 GVHD 以外の移植合併症 ワーキンググループ  
代表者 薬師神 公和

### 【研究期間】

この研究の期間は、研究機関の長による実施許可日から 2026 年 3 月 31 日までです。

### 【本研究に関する問い合わせ】

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ください。

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ください。

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せんので、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。

#### **お問い合わせ先**

〒330-8503 埼玉県さいたま市大宮区天沼町 1-847

自治医科大学附属さいたま医療センター

Tel048-647-2111

研究担当者：血液科 木村俊一

〒431-3192 静岡県浜松市中央区半田山 1 丁目 20 番 1 号

浜松医科大学医学部附属病院 小児科

Tel053-435-2312

研究担当者：小児科 坂口公祥

#### **苦情の窓口**

自治医科大学附属さいたま医療センター

総務課 Tel048-648-5225

浜松医科大学医学部附属病院 小児科

Tel053-435-2111