

## お知らせ

乳児急性リンパ性白血病に対する早期同種造血幹細胞移植療法の有効性に関する後期第 II 相試験 (MLL03)、乳児期発症の急性リンパ性白血病に対するリスク層別化治療の有効性に関する多施設共同第 II 相臨床試験 MLL-10 臨床試験参加施設および同意をいただいた患者様およびその代表者の方々へ

2014 年 12 月 22 日

JPLSG 乳児白血病委員会

富澤大輔

東京医科歯科大学発生発達病態学分野

高木正稔

MLL03 臨床試験および MLL10 臨床試験では皆様の同意を得て、将来の医学の発展、治療法の開発へ貢献する目的で、腫瘍細胞、ゲノム DNA の保存を行っております。今回、文部科学省が支援する、がん研究のさらなる強化を図り、総合的・戦略的に推進するため次世代のがん医療の開発に資するイノベーティブな基礎研究シーズが多く存在する研究領域の絞り込み・そこにおける効率的なシーズの育成に結びつく研究テーマの厳選・明確なロードマップのもとに、それらのシーズを臨床トランスレーショナル・リサーチに繋げる研究を推進する新たながん研究体制の構築・これらの研究者が、効率的かつ速やかにシーズ育成を進めるための、多彩な専門的研究機能を有する研究支援基盤の整備を行う次世代がん研究シーズ戦略育成プログラムのひとつとして「乳児白血病発症にかかわる遺伝情報の検討」が採択されました。本研究では MLL03 臨床試験および MLL10 臨床試験で保存された、細胞、ゲノム DNA を用いて、網羅的なゲノム解析を行い、病因、予後にかかわる因子を抽出し、今後の治療法開発に役立てたいと考えています。

### お問い合わせ

国立成育医療センター小児がんセンター血液腫瘍科 富澤大輔

〒157-8535 東京都世田谷区大蔵 2-10-1

電話：03-3416-0181（代表）（平日 9:00～17:00）FAX：03-5494-7909

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科発生発達病態学分野 高木正稔

〒113-8519 東京都文京区湯島 1-5-45

電話：03-5803-5249（ダイヤル）（平日 9:00～17:00）FAX：03-5803-5246