

項目		説明
試料・情報の利用目的 及び 利用方法	研究課題名	レシピエントが有する抗 HLA 抗体の抗原特異性と反応強度が血縁者間 HLA 不適合移植、および、非血縁者間臍帯血移植の生着に与える影響
	研究目的	本邦における血縁者間 HLA 不適合移植、非血縁者間臍帯移植の生着不全にかかわる抗 HLA 抗体について、日本造血細胞移植データセンターでの二次調査を行い、その測定方法の国内標準化に関する基礎データを収集し、生着不全に対する Mean fluorescence intensity (MFI) の cut-off 値を明らかにする
	研究期間	西暦 2017 年 5 月 11 日 ~ 西暦 2018 年 12 月 31 日
利用する試料・情報の項目 (チェック[X]が入った項目を利用します)		<input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> だ液 <input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ <input type="checkbox"/> 病理組織 <input type="checkbox"/> 排泄物(尿・便) <input type="checkbox"/> その他(記載して下さい) <input type="checkbox"/> 毛髪 <input checked="" type="checkbox"/> 診療記録
試料・情報の管理についての責任者	研究責任者	血液内科 田中 正嗣
試料・情報を 利用する者の 範囲	当センターでの実施診療科/部局等	血液内科
	共同研究の場合、共同研究機関および各施設での研究責任者	東京都保健医療公社 多摩北部医療センター 血液内科 萩野剛史