

山口大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

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ないので、以下の問合せ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。

① 研究課題名	末梢血幹細胞採取における造血前駆細胞(HPC)の有用性の検討		
② 実施予定期間	倫理審査委員会承認後 から 2020年3月31日		
③ 対象患者	④の対象期間中に当院で末梢血幹細胞採取を受けられた患者さんとドナーの方		
④ 対象期間	2013年3月1日 から 2018年7月31日		
⑤ 研究機関の名称	山口大学医学部附属病院		
⑥ 対象診療科	第3内科		
⑦ 研究責任者	氏名	藤井 康彦	所属 山口大学医学部附属病院 輸血部
⑧ 使用する情報等	基本情報(性別、年齢、体重、現病歴、再発の有無)、末梢血検査結果、化学療法レジメン、末梢血幹細胞採取情報(実施回数、採取量、G-CSF投与量・日数など)		
⑨ 研究の概要	正確な末梢血幹細胞採取時期の決定には、造血幹細胞のマーカーであるCD34+細胞数をフローサイトメーターにて測定する必要がありますが、測定に時間やコストがかかること、ピペティング操作による技術間差が生じるなど問題点があります。そこで、多項目自動血球分析装置XN-3000で測定したHPCがCD34+細胞と相関性を認めるかを、患者さんやドナーさんの⑧に示す末梢血と採取産物の情報から評価します。さらに、HPCのカットオフ値を決定し、末梢血幹細胞採取時期決定の指標の一つとして有用であるかを検討します。		
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2018年12月26日	
⑪ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。詳細な方法に関しては以下の問い合わせ先にご連絡ください。		
⑫ 結果の公表	学会や論文等で公表します。		
⑬ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定されることはありません。		
⑭ 知的財産権	山口大学に帰属します。		
⑮ 研究の資金源	輸血部基盤研究費を使用します。		
⑯ 利益相反	ありません。		
⑰ 問い合わせ先・相談窓口	山口大学医学部附属病院 輸血部 担当者：小島 奈緒美		
	電話	0836-85-3739	FAX 0836-22-2456