

北海道大学病院内科Ⅱに通院中の（または過去に通院・入院された）
患者さんまたはご家族の方へ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、研究用に保管された検体を用いて行います。このような研究は、厚生労働省の「臨床研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

[研究課題名] 末梢血幹細胞を用いた抑制性マクロファージの誘導

[研究機関] 北海道大学病院 内科Ⅱ

[研究責任者] 渥美 達也 （内科Ⅱ・教授）

[研究の目的] 末梢血幹細胞を用いて抑制性マクロファージを分化・誘導し、新規疾患治療法の確立を目指す。（抑制性マクロファージとは免疫担当細胞の一種であり、細菌などの外敵を貪食する作用と共にそのほかの免疫担当細胞の機能を抑える働きをもつ特殊な免疫担当細胞であり、我々はこの特殊な細胞を細胞培養技術を駆使して作製し、新規治療法の開発を行います）

[研究の方法]

●対象となる方

末梢血幹細胞移植のために末梢血幹細胞採取・保存を行った健常人で、保存された末梢血幹細胞の使用予定がなくなった方であつ、平成 21 年 1 月 1 日より平成 24 年 12 月 31 日の間に末梢血幹細胞の保管に同意された方。

●利用する検体

保存末梢血幹細胞（治療に使用しなくなった場合には研究に使用することに同意いただいた分）

年齢、性別などの被験者の情報

[個人情報の取り扱い]

利用する情報からは、お名前、住所など、個人を直接同定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を特定できる個人情報は利用しません。

* 上記の研究に検体を利用することをご了解いただけない場合は、以下にご連絡ください。

[問い合わせ先]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目
北海道大学病院 内科Ⅱ 担当医師 渥美 達也
電話 011-706-5915 FAX 011-706-7710