

内科 II 科に通院中（または過去に通院・入院されたことのある）の  
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] 抗二本鎖 DNA 抗体（抗 dsDNA-NcX 抗体）の臨床的意義に関する研究

[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] 全身性エリテマトーデス（SLE）患者及びその他の自己免疫疾患を対象として、抗 dsDNA-NcX 抗体 ELISA の臨床的有用性を検討する。

※ 抗 dsDNA-NcX 抗体、ELISA は従来の抗 DNA 抗体の感度ならびに特異度を高めるために新たに開発された抗 DNA 抗体検査法です。

[研究の方法]

●対象となる患者さん

2005 年 1 月以降に北海道大学病院内科 II で、SLE および他の自己免疫疾患と診断され、研究目的で血液検体の保管に同意された患者さん。

●利用する検体およびカルテ情報

検体：血液（以前に研究用としての保管に同意いただいた分）

カルテ情報：患者さんの基本情報(年齢、性別など)、診断名、罹患臓器、治療内容、各種臨床検査成績(血液検査、画像検査など) など

[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、患者さんを直接同定できる個人情報は削除します。ご提供いただいた検体を検査機関に送付する場合も同様です。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さん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]

担当医師(研究代表者)

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院内科 II 教授 渥美 達也

内科 II 医局 011-706-5915（直通）、内科 II 外来 011-706-5753（直通）