

内科Ⅱ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] インスリノーマ手術症例に対する SSTR2 発現とオクトレオチド負荷試験との関連性の検討
(SSTR-2：ソマトスタチン受容体-2 というもので、インスリノーマに対する治療薬の効果と関連しているとされております)

[研究機関] 北海道大学病院内科Ⅱ

[研究責任者] 三好 秀明 (内科Ⅱ・診療准教授)

[研究の目的] オクトレオチド負荷試験の検査の有用性を検討するため。

[研究の方法]

●対象となる患者さん

インスリノーマの患者さんで、平成 21 年 1 月 1 日から平成 25 年 12 月 31 日の間にインスリノーマに対する手術前検査および手術を受けた方の手術病理組織標本の保管に同意された方

●利用する検体およびカルテ情報

検体：手術病理組織標本

カルテ情報：

診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果（血液検査、負荷検査（オクトレオチド負荷試験）、画像検査（CT 検査、エコー検査）、手術病理組織結果

[個人情報の取り扱い]

利用する検体や情報からは、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。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]

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 三好 秀明

電話 011-706-5915 FAX 011-706-7710