

## 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、通常の診療で得られた過去の記録をまとめることによって行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とした医学系研究に関する倫理指針」（平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号）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]

短期的な血糖コントロールによる神経機能の改善効果：簡易神経伝導測定機器(DPNチェックHDN-1000)を用いた検討

[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]

糖尿病患者における血糖コントロールにより、神経伝導速度が短期間でどのような影響を受けるかを簡易神経伝導測定機器で検討するため。

### [研究の方法]

#### ●対象となる患者さん

糖尿病のある患者さんのうち、2014年10月1日から2015年7月31日の間に当科で入院加療をされた方

#### ●利用するカルテ情報

診断名、年齢、性別、身体所見、既往歴、家族歴、生活歴、服用薬剤の種類および量、在院日数、罹病期間、糖尿病合併症（糖尿病網膜症、糖尿病腎症、糖尿病神経障害）の程度、検査結果（血液検査、尿検査、末梢神経伝導検査、HDN-1000）。

上記について、2015年7月までの情報を利用させていただきます。

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

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。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。

\*上記の研究に情報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