

リハビリテーション科に通院中（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、患者さんの診療情報を用いて行います。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] 高次脳機能障害が後遺したびまん性軸索損傷に対する拡散テンソル画像 voxel-based analysis の研究

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 寶金 清博

[研究責任者名・所属] 生駒 一憲（リハビリテーション科・教授）

[研究の目的] びまん性軸索損傷による高次脳機能障害の病態を明らかにするため。

研究の方法

○対象となる患者さん

びまん性軸索損傷による高次脳機能障害の患者さんで、2012 年 7 月 6 日から 2012 年 10 月 29 日までの間に北海道大学病院リハビリテーション科に初診となった方。

○利用するカルテ情報

カルテ情報：診断名、年齢、性別、症状、受傷後期間、検査結果（当院で撮影した MRI、紹介元から提供された MRI 神経心理検査）

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。

研究に利用する患者さんの個人情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。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。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院リハビリテーション科 担当医師 生駒 一憲

電話 011-706-6066 FAX 011-706-6067