

# 北里大学病院・北里大学東病院(旧)を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

研究課題名 (受付番号/承認番号)	インドシアニングリーン (ICG) 内視鏡の有用性についての検討
当院の研究責任者 (所属・職位)	医学部 脳神経外科 診療教授 秀 拓一郎
他の研究機関および 各施設の研究責任者	なし
本研究の概要・背景・目的	経鼻鏡手術では ICG は使用されてきたが、内視鏡手術においては内視鏡スコープ直径が大きくなることからこれまであまり使用されていなかった。今回細径化された 4K ICG 内視鏡が市販され、手術に応用している。ICG 内視鏡の有用性について検討します。
調査データ 該当期間	2018 年 2 月 1 日から 2024 年 12 月 31 日までの情報を調査対象とします。
対象となる患者さま	上記期間内に脳神経外科での良性腫瘍手術において ICG 内視鏡を使用した方
研究の方法 (使用する試料等)	利用する情報 2018 年 2 月 1 日から 2024 年 12 月 31 日までの手術所見、画像所見、診療記録、検査データを利用します。
試料/情報の 他の研究機関への 提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はありません。
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究の遂行のための費用は自身が獲得している基盤研究(C)研究費を一部使用します。本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適切に管理されます。
お問い合わせ先	本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申し出下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究の対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた試料・情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。 照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 所属・職位:脳神経外科・診療教授 担当者:秀拓一郎 (ヒデ タクイチロウ) 電 話: 042-778-9337
備考	