

インフォームド・コンセントを受けない場合の研究内容の公表用基本フォーマット

情報公開の方法 以下のURLで公開する 倫理委員会のホームページで公開を希望

URL <http://www.med.osaka-cu.ac.jp/Neurosurg/>

承認番号	3986
研究課題名	一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業 (Japan Neurosurgical Database : JND)
研究の意義・目的	一般社団法人日本脳神経外科学会会員が所属する、日本全国の脳神経外科施設における手術を含む医療情報を登録し、集計・分析することで医療の質の向上に役立て、患者さんに最善の医療を提供することを目的とする。基盤データベースでは、悉皆性の高い簡素な診療情報を収集し、より高層階では、臨床研究、医療機器開発、治験、市販後調査などの個別の目的に応じたデータベースを構築する予定であるが、本研究申請では、基盤データベースに基づく登録研究事業を対象とする。当脳神経外科も日本の脳神経外科の一施設として研究に参加する。
研究期間	承認後 ～ 2023年9月30日 (西暦)
研究対象者の範囲	2018年1月1日～平成2023年9月30日に大阪市立大学医学部附属病院の脳神経外科へ入院された全患者さんを対象とする。
利用又は提供する試料・情報の項目	診療記録の一部
利用者の範囲	<input type="checkbox"/> 自施設のみ <input checked="" type="checkbox"/> 共同研究機関に試料・情報を提供する <input type="checkbox"/> 共同研究機関から試料・情報の提供を受ける <input type="checkbox"/> 自施設が共同研究の代表施設である <input checked="" type="checkbox"/> 他施設が共同研究の代表施設である <input checked="" type="checkbox"/> 研究成果を公表する
研究機関の情報	日本脳神経外科学会 専門研修プログラム参加施設1200以上および本学会会員が所属するその他の中・小規模病院、クリニック等の医療機関1500以上合わせて日本全国で2700以上の脳神経外科施設。
代表施設のURL	http://jns.umin.ac.jp/
研究成果を公表する方法	学術雑誌や専門雑誌、ウェブサイト等で発表する。
試料・情報の提供方法	匿名化されているもの (どの研究対象者の試料・情報であるかが直ちに判別できないよう、加工又は管理されたもの) を提供する。
試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称	山形大学先進がん医学講座 教授 嘉山孝正
拒否機会の保障	本研究の対象者の方は、問い合わせ先に連絡することによっていつでも本研究への参加を拒否することができます。また、研究への参加を拒否されても、診療に関する不利益等を受けることは一切ありません。

拒否を受け付ける方
法

担当：脳神経外科 山中一浩
mail: kyama115@med.osaka-cu.ac.jp

E-