

JND年次報告 引用・転載について

以下、日本脳神経外科学会の「引用・転載許諾についての指針」に沿って、利用を認める。
お問合せ、利用申請については、学会事務局(jns@jnss.or.jp)までご連絡ください。

原則

著作権法の要件を満たしている「正当な範囲」* 内の引用は著作権法に則り、許可なく引用は可能である(出典元の記載は必須)。

* 「正当な範囲」内の引用とは、紹介、参照、論評その他の目的で著作物中に他人の著作物の原則として一部を採録すること、換言すれば、自身の著作物の「従たる範囲」で他人の著作物を引用することを指す。

ただし、「正当な範囲」を超える転載等は以下の規則に従う。

許諾可となる場合

目的

国民への情報提供、学術的発展に寄与、本学会における人材育成への寄与

著作者の許諾

対応委員会の承認を得ている

個人の著作者が関与している場合はその許諾を得ている

条件

本学会名と出典元の記載は必須

許諾不可となる場合

単なる商業目的

著作者の許諾条件に反する

2次利用

対象の2次利用は原則認めない。

ただし、新たな申請により委員会審議、理事長決裁 のうえ許諾することもある

対応委員会

学術委員長(または委員会)、広報・情報委員長(委員会)による審議、必要に応じて理事長決裁とする

本学会のsubspecialty学会などが関与する場合に当該学会などへ審議を依頼する

なお、NMC関連の許諾についてはNMC投稿規定に従い、NMC編集委員会で審議する

JND年次報告

※引用・転載のシートを参照すること。
※年次報告Aは、一般ページでも公開。

A-1 入院件数

大分類別の主病名件数 (入院件数)(a)	1脳血管障害	2脳腫瘍	3頭部外傷	4水頭症・奇形	5脊髄・脊椎・末梢神経	6機能的脳神経外科	7脳症・感染症・炎症性疾患・その他	カテーテル血管撮影・読影※1	定位放射線治療※2	合計
2024年	318,545	53,149	111,749	16,847	33,469	36,504	17,047	71,176	13,637	587,310

※1 診療目的「診断検査」>「カテーテル血管撮影・読影」を選択した件数
※2 診療目的「放射線治療」>「定位放射線治療」を選択した件数

A-2 手術件数

主病名の診療目的に「手術」を選択している件数(b)	1脳血管障害	2脳腫瘍	3頭部外傷	3' 頭部外傷の開頭術(穿頭術を除く)※3	4水頭症・奇形	5脊髄・脊椎・末梢神経	6機能的脳神経外科	6' 機能的脳神経外科(MVD除く)※4	7脳症・感染症・炎症性疾患・その他	合計
2024年	82,820	23,407	48,832	6,807	9,651	23,634	8,568	4,691	3,087	199,999

※3 頭部外傷の以下の術式、および小項目の「穿頭術」が選択されている手術を除く件数
外傷に対する穿頭術、穿頭洗浄術、頭蓋内モニター留置、脳室ドレナージ(びまん性軸索損傷、または脳室内出血)
※4 機能的脳神経外科の術式「微小血管減圧術」が選択されている手術を除く件数

A-3 手術件数

主病名(または副病名)に登録されている手術ののべ件数(c)	1脳血管障害	2脳腫瘍	3頭部外傷	3' 頭部外傷の開頭術(穿頭術を除く)※3	4水頭症・奇形	5脊髄・脊椎・末梢神経	6機能的脳神経外科	6' 機能的脳神経外科(MVD除く)※4	7脳症・感染症・炎症性疾患・その他	合計
2024年	94,976	26,451	54,742	10,503	18,618	25,207	8,979	5,078	5,655	234,628

※3 頭部外傷の以下の術式、および小項目の「穿頭術」が選択されている手術を除く件数
外傷に対する穿頭術、穿頭洗浄術、頭蓋内モニター留置、脳室ドレナージ(びまん性軸索損傷、または脳室内出血)
※4 機能的脳神経外科の術式「微小血管減圧術」が選択されている手術を除く件数

A-4 手術件数(入院なし症例)

主病名(または副病名)に登録されている手術ののべ件数(c)	1脳血管障害	2脳腫瘍	3頭部外傷	3' 頭部外傷の開頭術(穿頭術を除く)※3	4水頭症・奇形	5脊髄・脊椎・末梢神経	6機能的脳神経外科	6' 機能的脳神経外科(MVD除く)※4	7脳症・感染症・炎症性疾患・その他	合計
2024年	819	72	250	140	140	146	13	13	132	1,572

※3 頭部外傷の以下の術式、および小項目の「穿頭術」が選択されている手術を除く件数
外傷に対する穿頭術、穿頭洗浄術、頭蓋内モニター留置、脳室ドレナージ(びまん性軸索損傷、または脳室内出血)
※4 機能的脳神経外科の術式「微小血管減圧術」が選択されている手術を除く件数