

年表 History

1957 昭和32年 4月 国立学校設置法の一部改正により、医学部附属脳外科研究施設設置

神経生理学部門を設置

1958 33年 4月 形態学部門を設置

1961 36年 4月 神経化学部門を設置

1962 37年 4月 脳神経外科学部門を設置

1963 38年 4月 医学部附属病院の診療科に脳神経外科を設置

1964 39年 4月 神経内科学部門を設置

1965 40年 4月 医学部附属病院の診療科に神経内科を設置

1967 42年 6月 国立学校設置法の一部改正により
医学部附属脳外科研究施設が大学に附置され、
脳研究所となる

8月 事務部を設置、形態学部門を神経病理学部門と改称

1969 44年 6月 事務部を庶務と会計の2係に分離

1970 45年 4月 神経薬理学部門を設置

1971 46年 4月 附属脳疾患標本センターを設置

1973 48年 4月 実験神経病理学部門を設置

1976 51年 3月 新研究棟 (3,467㎡) が竣工

5月 脳研究所放射性同位元素研究室を設置

1977 52年 3月 脳疾患標本センター (531㎡) が竣工

1984 59年 4月 神経生物学 (客員) 部門を設置

1986 61年 3月 研究棟の増築 (1,018㎡特殊動物実験室など) が竣工

1994 平成6年 4月 神経生物学 (客員) 部門を廃止

6月 発生神経生物学 (客員) 部門を設置

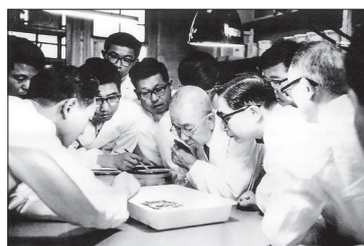
1995 7年 4月 研究部門の大部門化により、基礎神経科学部門 (分子神経生物学、細胞神経生物学、システム脳生理学及び発生神経生物学 (客員) の4分野)、病態神経科学部門 (病理学及び分子神経病理学の2分野) 及び臨床神経科学部門 (脳神経外科学及び神経内科学の2分野) の3大部門に、また、脳疾患標本センターを脳疾患解析センターに改組転換

1996 8年 3月 超高磁場磁気共鳴研究棟 (251㎡) が竣工

1997 9年 4月 文部省中核的研究拠点形成プログラム (COE) を開始
※事業期間7年間

1999 11年 9月 超高磁場磁気共鳴研究棟の増築 (149㎡) が竣工

2002 14年 4月 脳疾患解析センターを統合脳機能研究センター及び生命科学リソース研究センター (新潟大学遺伝子実験施設と医学部附属動物実験施設を統合) に改組転換



2003	15年	3月	統合脳機能研究センター棟 (3,969㎡) が竣工
		4月	文部科学省 21 世紀 COE プログラム (脳神経病理学研究教育拠点形成) を開始※事業期間 5 年間
2006	18年	4月	生命科学リソース研究センターの 3 部門をバイオリソース研究部門及び脳科学リソース研究部門に 統合改組し、脳科学リソース研究部門にプロジェクト研究分野を新設
			病態神経科学部門分子神経病理学分野をデジタル病理学分野に、 統合脳機能研究センター生体情報学分野をデジタル医学分野にそれぞれ改組
			統合脳機能研究センター PET 棟 (416㎡) が完成
2007	19年	10月	脳研究所創立 50 周年記念祝賀会を挙
2008	20年	12月	生命科学リソース研究センターの増築 (200㎡) が竣工
2009	21年	6月	文部科学省の共同利用・共同研究拠点に認定
2010	22年	1月	脳研究所 A 棟・B 棟の耐震工事が竣工
		4月	事務部に共同利用・共同研究拠点の活動全般を支援する 共同利用係を設置
2011	23年	4月	発生神経生物学 (客員) 分野を廃止、 病態神経科学部門に分子病態学 (客員) 分野を設置
2012	24年	12月	脳研究所 C 棟の耐震工事が竣工
2013	25年	7月	動物実験施設の耐震工事が竣工
2016	28年	1月	文部科学省の共同利用・共同研究拠点制度の認定更新
		4月	共同利用・共同研究拠点名を「脳神経病理資源活用の疾患病態共同研究拠点」と変更
2017	29年	5月	生命科学リソース研究センター脳科学リソース研究部門のプロジェクト研究分野を廃止し、システム 脳病態学分野を新設
			生命科学リソース研究センター脳科学リソース研究部門にトランスレーショナル研究分野を新設
2018	30年	4月	基礎神経科学部門の細胞神経生物学分野を廃止し、細胞病態学分野を新設
			生命科学リソース研究センターバイオリソース研究部門にモデル動物開発分野を新設
2020	令和2年	4月	基礎神経科学部門のシステム脳生理学分野を廃止し、腫瘍病態学分野を新設
			システム脳病態学分野を生命科学リソース研究センター脳科学リソース研究部門から基礎神経科学部 門に、脳病態解析分野を研究推進機構超域学術院から生命科学リソース研究センター脳科学リソ ース研究部門にそれぞれ改組
2021	3年	10月	文部科学省の共同利用・共同研究拠点制度の認定更新
2022	4年	4月	基礎神経科学部門の分子神経生物学分野を廃止
			共同利用・共同研究拠点名を「病理リソースを活用した脳神経病態共同研究拠点」と変更
2023	5年	4月	生命科学リソース研究センター脳科学リソース研究部門のトランスレーショナル研究分野を廃止し、 寄附研究部門の脳神経疾患先端治療研究部門を設置

