

年表

History

Since
1957

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

Research Facility of Neurosurgery at School of Medicine, the origin of Brain Research Institute is founded.



1967

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

Research Facility of Neurosurgery, School of Medicine is transformed into Brain Research Institute.

1971

附属脳疾患標本センターを設置

Brain Disorder Specimen Center is set up.

1977

脳疾患標本センター (531㎡) が竣工

New Brain Disorder Specimen Center opens. (531m²)



1995

研究部門の大部門化により、基礎神経科学部門、病態神経科学部門、臨床神経科学部門の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

Reorganization results in BRI's new structure of 3 big branches: Basic Neuroscience Branch, Pathological Neuroscience Branch, and Clinical Neuroscience Branch. Brain Disorder Specimen Center is renamed Brain Disorder Analysis Center.

1996

超高磁場磁気共鳴研究棟 (251㎡) が竣工

Ultra-high Magnetic Field MRI Research Building opens. (251m²)

1997

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

Monbusho's Center of Excellence (COE) program starts.

*Project year: 7years

2002

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

Brain Disorder Analysis Center is transformed into 2 Centers: Center of Integrated Human Brain Science and Center for Bioresource-based Researches. The latter merges with Genetic Research Facility of Niigata University and Animal Testing Facility, School of Medicine.

2003

統合脳機能研究センター棟 (3,969㎡) が竣工
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

Center for Integrated Human Brain Science (CIHBS) Building opens. (3,969m²)
21st century COE program "Virtual University of Neuropathology" starts. *Project year: 5years



2006

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

Reformed Center for Bioresource-based Researches consists of 2 Branches: Bioresource Science Branch and Brain Science Branch. Dept. of Project Programs is added to Brain Science Branch.
Depts. of Molecular Neuropathology (Pathological Neuroscience Branch) and Bioinformatics (CIHBS) are transformed into Depts. of Digital Pathology and Digital Medicine respectively.
CIHBS PET Building opens. (416m²)

2008

生命科学リソース研究センターの増築 (200㎡) が竣工

Center for Bioresource-based Researches extension is completed. (200m²)

2009

文部科学省の共同利用・共同研究拠点制度により「脳神経病理標本資源活用の先端的共同研究拠点」に認定

BRI is certified as a Joint Usage/Research Center by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT). ("The Advanced Collaborative Research Center for Brain Diseases Utilizing Neuropathological Specimens", start date: April 1, 2010)

2016

文部科学省の共同利用・共同研究拠点制度の認定更新

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

BRI renews MEXT's certification on the Joint Usage/Research Center, renaming it "The Collaborative Research Center for Brain Diseases Utilizing Neuropathological Resources".

2022

文部科学省の共同利用・共同研究拠点制度の認定更新

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

BRI renews MEXT's certification on the Joint Usage/Research Center, renaming it "The Collaborative Research Center for Neurological and Psychiatric Disorders".

2026

組織再編により3領域 (ブレインヘルスケア領域、進化脳病態領域、脳生理機能・修復領域) 17分野および1寄附研究部門からなる新体制へ移行
また、病理学分野および脳資源科学分野がBIH ("脳といのち"のイノベーションハブ) に移転

Following restructuring, BRI was reorganized into three Fields—Brain Healthcare and Prevention, Evolutionary Brain Pathology, and Brain Function and Repair—comprising 17 Departments and one Endowed Research Branch. In addition, the Dept. of Pathology and Dept. of Neuro-resource Science were relocated to BIH ("Brain & Life" Innovation Hub).

