



脳機能の解明と脳疾患の克服を目指す



新潟大学脳研究所

BRAIN RESEARCH INSTITUTE, NIIGATA UNIVERSITY 2024
共同利用・共同研究拠点「病理リソースを活用した脳神経病態共同研究拠点」

Contents

脳研究所長からのメッセージ	2
目的と沿革	3
歴代所長	5
研究部門と主な職員	7
年表	4
組織図	6

研究活動

基礎神経科学部門

腫瘍病態学分野	11
細胞病態学分野	12
システム脳病態学分野	13~15

病態神経科学部門

病理学分野	16
分子病態学（客員）分野	17

臨床神経科学部門

脳神経外科学分野	18
脳神経内科学分野	19

附属統合脳機能研究センター

脳機能解析学分野	20
生体磁気共鳴学分野	20
臨床機能脳神経学分野	21

附属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

遺伝子機能解析学分野	22
動物資源開発研究分野	23
モデル動物開発分野	24

脳科学リソース研究部門

脳疾患標本資源解析学分野	25
分子神経疾患資源解析学分野	26
脳病態解析分野	27~28

寄附研究部門

脳神経疾患先端治療研究部門	29
---------------	----

共同利用・共同研究拠点	30	研究プロジェクト	31
研究トピックス	32	国際交流	40
社会との連携	42	診療活動と教育活動	44
ダイバーシティの推進	45	大学院案内	46
アクセス	48		