



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 2019

共同利用・共同研究拠点「脳神経病理資源活用の疾患病態共同研究拠点」

# Contents

- 脳研究所長からのメッセージ 1
- 目的と沿革 2
- 年表 3
- 歴代所長 4
- 組織図 5
- 研究部門と主な職員 6~8
- 研究活動
  - 基礎神経科学部門
    - 分子神経生物学分野 9
    - 細胞病態学分野 10
    - システム脳生理学分野 11
  - 病態神経科学部門
    - 病理学分野 12
    - 分子病態学(客員)分野 13
  - 臨床神経科学部門
    - 脳神経外科学分野 14
    - 神経内科学分野 15
  - 統合脳機能研究センター
    - 脳機能解析学分野 16
    - 生体磁気共鳴学分野 16
    - 臨床機能脳神経学分野 17
    - デジタル医学分野 17
  - 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 18
      - 生命情報工学分野 18
      - 動物資源開発研究分野 19
      - モデル動物開発分野 20
    - 脳科学リソース研究部門
      - 脳疾患標本資源解析学分野 21
      - 分子神経疾患資源解析学分野 22
      - システム脳病態学分野 23~24
      - 脳病態解析分野 25~26
  - 超域学術院
- 共同利用・共同研究拠点 27
- 研究プロジェクト 28
- 研究トピックス 29~34
- 国際交流 35
- 診療活動と教育活動 36~37
- 男女共同参画の推進 37
- 社会との連携 38
- アクセス 39

