

平成28年度 新潟大学脳研究所共同利用・共同研究公募要項

新潟大学脳研究所は「基礎脳科学と臨床脳科学の先端的融合」という理念に基づき、ヒト脳神経疾患の病態解明や治療法開発を目指した研究、橋渡し研究を意識した脳疾患の臨床研究、ヒト高次脳機能やこころの理解に重点をおいた研究等を行っている研究所です。

本研究所は平成22年4月1日より、共同利用・共同研究拠点「脳神経病理標本資源活用の先端的共同研究拠点」として認定され、平成28年4月1日より、共同研究領域の広がり踏まえて、「脳神経病理資源活用の疾患病態共同研究拠点」に拠点の名称を変更し、脳機能と脳疾患の病態に関する研究を実践して新たな治療法の開発を目指し、更にはヒトの脳の働きや心の仕組みを理解することを目標とし、様々な研究領域の研究者と共同利用・共同研究を推進して参ります。

この公募は、本研究所に創立以来蓄積されてきた膨大な脳神経疾患に関わる臨床病理標本、遺伝子、モデル動物等の資源、脳疾患に関わる非侵襲的脳機能画像解析技術開発と臨床医学への応用に向けた橋渡し研究等、脳疾患に関わる専門的な知識・技術（下記の「公募する共同研究のテーマ」にある記載事項を参照）を活用し、所外の教員及び研究者と本研究所の教員が共同で行う研究を募集するものです。

1. 公募する共同研究テーマ

(1) 脳神経病理標本資源に関する共同研究

(提供できる資源・知識・技術例)

脳疾患の脳固定標本の供与、保管、分析、評価；脳凍結組織の供与、保管、分析、評価；脳ゲノム資源の供与、保管、分析、評価 他

(2) 脳疾患ゲノム解析に関する共同研究

(提供できる資源・知識・技術例)

脳疾患の個別 SNP 解析、脳疾患関連遺伝子の DNA 配列解析、脳疾患関連遺伝子の発現解析 他

(3) 脳疾患動物モデルの作製・解析に関する共同研究

(提供できる資源・知識・技術例)

C57BL/6 系統 ES 細胞を用いた遺伝子改変脳疾患モデルマウスの作製、既成脳疾患モデル（マウス、ラット）の譲渡、マウス及びラットの微生物クリーニング、胚・精子の凍結保管、交配困難動物の繁殖、脳疾患モデル動物の組織病理学検査、生化学的検査、行動解析 他

(4) 非侵襲的脳機能画像解析技術開発と臨床医学への応用に向けた橋渡し共同研究

(提供できる資源・知識・技術例)

神経疾患の非侵襲画像診断技術開発、画像処理技術開発、それを用いた診断法、治療法開発に関する橋渡し共同研究 他

(5) その他

本研究所の資源を活用した研究

2. 利用可能な施設・設備等

脳疾患標本リソース、電子顕微鏡システム、神経病理情報解析室、非侵襲脳機能解析装置、遺伝子実験施設、遺伝子解析装置、生体試料保存装置、ゲノムデータ、動物実験施設、組換え DNA 実験室、培養室、特殊動物実験室・胚操作室、統合失調症の脳内遺伝子発現プロファイル

3. 課題の分類

(1) プロジェクト型共同研究

外部の研究者と本研究所内の研究者が上記テーマを主たる課題として密接に交流して推進させるもので、例えば特定疾患標本の広範囲な利用や遺伝子改変マウスの新規作製などが該当します。

- 1研究あたりの共同研究費補助金 上限30万円

*予算の都合上、共同研究費の一部を補助するものです。

(2) 連携資源利用型共同研究

実験研究内容が比較的少ないもので、例えば標本の利用・解析、少数の疾患遺伝子解析、既成疾患モデル動物の譲渡などの共同研究が該当します。

- 共同研究に係る旅費・滞在費

4. 申請資格者

大学、国公立の研究機関の研究者、またはこれに準ずる機関の研究者で本研究所長が適当と認めた者。

5. 研究期間

1年 平成28年4月1日(随時申請は採択日)から平成29年3月31日まで)とします。

なお、同一研究課題での研究期間は最長3年間(新規1回、継続2回)までです。

6. 申請方法

共同研究の申請を行うにあたっては研究代表者を定め「共同利用・共同研究申請書(様式1及び2)」1部を提出してください。申請の際、新規応募の場合は申請書の「新規」を、昨年度からの研究の継続を希望する場合は「継続」を○で囲んでください。

倫理規定等に該当する場合は、当該実験をする施設における実験許可書もしくは受付済み申請書を添付して下さい。

また、継続を希望する場合は、上記の「共同利用・共同研究申請書」の他に「進捗状況報告書(様式6)」を1部提出してください。進捗状況等を充分考慮の上、厳正な審査を行い、採否を決定します。

なお、申請者は予め共同研究を行う予定の本研究所の教員と研究題目、来所予定期間、必要経費、要望事項等について打ち合わせのうえ、申請してください。

申請書は、脳研究所HPよりダウンロードしてご使用ください。

<http://www.bri.niigata-u.ac.jp/jointusage/koubo/>

7. 申請書提出期限

平成28年1月29日(金) 必着のこと(「共同研究申請」と封筒に表記願います)

8. 採否について

(1) 本研究所共同研究専門委員会の議を経て採否を決定、平成28年3月中旬頃、申請者へ通知します。

(2) 公募する研究テーマ(4)については、本研究所技術専門委員会で技術的な部分についての審議を経て、上記共同研究専門委員会で採否を決定します。

9. 共同研究費補助金

別紙「新潟大学脳研究所共同研究費補助金の取扱について」に注意して、適切な使用にご協力願います。

10. 共同研究報告書

共同研究の代表者は、平成29年4月28日（金）までに「共同利用・共同研究報告書（様式3）」1部を提出してください。

なお、提出いただいた共同研究報告書は、脳研究所共同研究報告（年報）を発行し、脳研究所ホームページに掲載予定です。

11. 本研究による成果の発表

本研究による成果の発表は、必ず本研究による旨（The Collaborative Research Project of the Brain research Institute, Niigata University）を明記してください。（#には、採択通知による課題番号を記入してください）

なお、掲載論文（写）あるいはPDF ファイルを1部提出してください。

- (1) 和文例：本研究は新潟大学脳研究所共同研究費補助金（2016-#）の助成によっておこなわれた。
- (2) 英文例：This work was supported by the Collaborative Research Project（2016-#） of the Brain Research Institute, Niigata University.

12. 提出先

申請書及び各種書類等は、こちらに提出してください。

〒951-8585 新潟市中央区旭町通1番町757番地
新潟大学脳研究所事務室 共同利用係
電話(025)227-0565 FAX(025)227-0507
E-mail noukyoudo@adm.niigata-u.ac.jp

新潟大学脳研究所共同研究費補助金の取扱について

1. 所要経費の取扱

(1) 本研究所における共同研究は、本研究所に創立以来蓄積されてきた膨大な脳神経疾患に関わる臨床病理標本、遺伝子、モデル動物等の資源、脳疾患に関わる非侵襲的脳機能画像解析技術及び脳科学と脳神経系の臨床医学への応用に向けた橋渡し研究等、脳疾患に関わる専門的な知識・技術を活用し、所外の教員及び研究者と本研究所の教員が共同で研究を行うものです。

よって、共同研究費も、本研究所までの旅費や、当該研究課題に使用される消耗品等の購入（プロジェクト型共同研究のみ）に充てられる費用となります。

(2) 共同研究に必要な経費（旅費と消耗品費の合計）は、予算の範囲内において本研究所で支出します。

(3) 共同研究に必要な旅費は新潟大学旅費規程に基づき、予算の範囲内において本研究所で精算払（銀行振込）とします。

2. 支出できる範囲

(1) 旅費・滞在費

① 本研究所までの旅費に限ります。

必ず1回以上は、共同研究を目的とした本研究所への出張を計画してください。

② 研究代表者、研究分担者以外の旅費は支出することはできません。

③ 旅行日程等が決まりましたら、ホームページから旅行依頼書をダウンロードし、必要事項を記入の上、メール等で共同利用係までお送りください。

④ 事務処理簡素化のため、出張依頼書は原則として送付いたしません。（特に必要な場合は事前にご連絡願います。）

(2) 消耗品費等（プロジェクト型共同研究のみ）

① 消耗品等の予算立てとその購入は本研究所対応教員が行います。（共同研究に使用するものに限り、ここでいう消耗品は、単価10万円未満の物品すべて、及び単価10万円以上の物品のうちおよそ1年以内に消耗する物品のことです。）

② 報告書印刷費

共同研究によるサポートを受けた旨を明記したものに限り別刷代・投稿料も可（年度内に納品できるものに限る）

(3) 次の項目には支出できません。

各所属機関で整備すべき設備・備品（事務机、椅子、本棚、実験台等）

事務用品、汎用的な事務機器（パソコン、プリンタ等）

3. その他

(1) 消耗品費等の経費は、本研究所対応教員がその計画と執行を行います。あらかじめ本研究所対応教員とご相談の上、本研究所対応教員に消耗品費等の支出計画を記入してもらってください。

(2) 旅費は、出張者本人の銀行口座に直接振り込みます。あらかじめ銀行口座を登録する必要がありますので、ホームページから口座振込申出書をダウンロードし、必要事項を記入の上、メール等で共同利用係までお送りください。

(3) ご不明の点等ございましたら、本研究所対応教員か共同利用係までお問い合わせください。

〒951-8585 新潟市中央区旭町通1番町757番地
新潟大学脳研究所事務室 共同利用係
電話(025)227-0565 F A X (025)227-0507
E-mail noukyoudo@adm.niigata-u.ac.jp