

2 新大脳研第43号  
令和2年10月1日

各 関 係 機 関 の 長 殿

新潟大学脳研究所長

小 野 寺 理

〔公印省略〕

統合脳機能研究センター脳機能解析学(仮称)分野教授候補者の推薦について (依頼)

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本研究所では、教授候補者選考を下記のとおり実施します。

つきましては、貴学(学部等)又は貴機関に適任者がございましたら、ご推薦賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

記

新潟大学脳研究所は、ヒト脳の研究所として昭和42年に発足以来、脳機能の解明と脳疾患の克服を目指し、全国共同利用・共同研究拠点として、脳研究に貢献しています。

統合脳機能研究センターでは、平成9年から現在に至るまで、中核的研究拠点(COE)形成プログラム、21世紀COE、各種概算要求事業等の大型予算による支援を受け、ヒト用7T-MRI、3T-MRI、3T縦型MRI、PET/CT、動物用の7T-MRI、3T-MRI、PETを整備、運用し、脳機能の解明と脳・精神疾患の最先端の脳機能画像解析研究を行っています。

今回、当該センターの機能強化のため、これらの大型装置を用いた脳機能画像解析により、当該分野を牽引し、所内各分野や本学医学部・医歯学総合病院との共同研究、産学連携・国際共同研究の推進により、新しい研究を展開・推進できる方を募集します。特に以下の点につき重視します。

- 脳神経・精神疾患の臨床に造詣の深いこと
- 他分野、特にセンター内の他分野(生体磁気共鳴学分野・臨床機能脳神経学分野)と良好に連携できること
- ヒト脳の病態研究に繋がる、脳蓄積異常蛋白解析、機能的結合解析、脳小血管機能解析等、新しい先端画像解析研究を開拓できること

## 1. 公募の職名等

- (1) 職名・人員（勤務条件） 教授・1名（任期なし，年俸制）
- (2) 所属 新潟大学脳研究所 統合脳機能研究センター 脳機能解析学（仮称）分野
- (3) 採用予定日 令和3年3月1日以降の出来るだけ早い時期
- (4) その他
  - ・脳機能解析学（仮称）分野には，教授就任後，公募にて，新たに准教授1名，助教1名の配置を計画しております。
  - ・3T-MRIの更新を予定しております。

## 2. 応募書類（全て各1部）

- (1) 履歴書（様式自由 ただし，写真添付，氏名自署のこと）
- (2) 業績目録（様式自由 ただし，英文著書，英文原著論文，英文総説，競争的資金（科学研究費，AMED等の取得状況および期間総額の直接経費），学会賞その他受賞歴を区分し，この順に記載したもの。いずれも直近から番号をつけ記載する。英文原著論文については，直近の総引用数を付記し，コレスポンディングオーサーの論文については先頭に○印をつける。（3）に引用する論文は番号を太字とする。）
- (3) 主な業績文献別刷り 5編
- (4) 研究及び教育に関する実績と将来への抱負（様式自由 10point以上，A4 2枚以内）
- (5) 国内外を問わず該当研究分野における研究者等からの学問及び人物評価書（推薦書）（様式自由，2件以上，封をして同封）

- ・推薦書に係る依頼は，応募者から評価者へ直接行うこと。
- ・応募書類は，令和2年11月16日（月）までに下記へ脳研究所長宛「親展」として下記まで直送すること。
- ・申請者は，その推薦者の氏名・連絡先（住所，E-mailアドレス，電話番号）を申請書内に明記すること。（様式自由）

## 3. 応募締切日 令和2年11月16日（月）必着

## 4. その他

- (1) 封筒に「統合脳機能研究センター教授選考応募書類在中」と朱書き願います。
- (2) 提出いただいた選考関係書類は返送しませんので，御了承願います。
- (3) 最終選考に進まれた場合には，講演を依頼しますので，御承知おき願います。
- (4) 新潟大学では，男女共同参画推進室を設置して，男女共同参画の視点に立った教育・研究・就業環境の整備を推進しております。

## 5. 応募書類送付先

〒951-8585 新潟市中央区旭町通 1 - 757

新潟大学医歯学系脳研究所事務室庶務係 宛

## 6. 問合せ先

新潟大学医歯学系脳研究所事務室庶務係

TEL : 025-227-0601 E-MAIL:noukenshomu@adm.niigata-u.ac.jp

## 7. 参考URL

新潟大学

<https://www.niigata-u.ac.jp/>

脳研究所

<https://www.bri.niigata-u.ac.jp/>