

令和7年2月25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生体磁気共鳴学(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まいりました。

統合脳機能研究センターでは、3テスラMRIを中核機器として、臨床研究と基礎研究を融合させた先端的な脳機能画像解析研究を展開しています。今回、当該センターの機能強化のため、以下の資質を備えた方を募集いたします。

【求める人材像】

1. 研究領域における要件
 - 脳神経疾患あるいは精神疾患の臨床MRI研究において優れた実績を有すること
 - 3テスラ等高磁場MRIを用いた臨床応用研究の経験が豊富であること
2. 基礎研究成果の臨床応用に関する知見を有すること期待される研究展開
 - 脳神経疾患、精神疾患の早期診断・経過観察に資するMRIバイオマーカーの開発
 - 臨床データと画像データを統合した包括的研究の推進
 - 予防医学的観点からの健常者コホート研究の確立
 - 3テスラMRIの臨床応用における新たな撮像法・解析法の開発研究

3. 運営・マネジメントに関する要件

- 獲得した資金を主に活用してMRI関連機器の管理・運用を効率的かつ持続的に遂行できること
- 学内外の研究機関との共同研究の実績を有すること
- 医学部・医歯学総合病院との連携を推進できること

4. 重視する点

- 臨床研究の実施において指導的役割を果たした経験があること
- 本学の関連各分野との協力的な研究体制を構築できること
- 産学連携・国際共同研究を主導できること

【応募資格】

- 博士の学位を有すること

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 生体磁気共鳴学(仮称)分野
- (3) 採用予定日 令和7年5月1日以降の出来るだけ早い時期
- (4) その他
 - 生体磁気共鳴学(仮称)分野では、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。

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。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。いずれも直近から番号をつけ記載する。(3)に引用する論文は番号を太字とし、直近の総引用数を付記する。)
- (3) 主な業績文献 PDF
- (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、封をして応募書類に同封）
 - 推薦書に係る依頼は、応募者から評価者へ直接行うこと。
 - 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7年4月30日（水）必着

4. その他

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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

新潟大学脳研究所事務室庶務係

封筒に「統合脳機能研究センター教授選考応募書類在中」と朱書きし、簡易書留など受け取り確認のできる方法にて送付願います。

応募書類はPDFファイルでの提出も受け付けています。下記メールアドレスへ送付ください。その場合、応募書類(5)推薦書のみ郵送願います。

6. 問合せ先

新潟大学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/>