

# 2027年度 日米科学技術協力事業 「脳研究」分野 事業募集

申請受付期限

2026年

9/18

FRI

申請に係る詳細及び  
書式等については  
ホームページを  
ご参照ください。



[www.nips.ac.jp/jusnou/](http://www.nips.ac.jp/jusnou/)

## 共通応募資格

国・公・私立大学及び関連する  
研究機関において脳研究に従事する研究者

## 募集事業

- 共同研究者派遣** …米国の研究室で共同研究を実施  
応募資格：博士号取得後10年以内の研究者、  
又は日本国内の大学院博士後期課程に在籍する者  
派遣期間：11ヶ月以内
- グループ共同研究** …日米の研究拠点間で共同研究を実施  
研究時期：2027年度から2～3年間
- 情報交換セミナー** …研究協力に関する情報交換（日米共催）  
開催時期：2027年6月～2028年2月
- トレーニングコース派遣**  
応募資格：日本国内の大学院博士後期課程に在籍する者

## 研究分野

脳一般に関する研究（以下の分野）

- I. 細胞・分子
- II. 発達・可塑性・修復
- III. 行動・システム・認知
- IV. 疾病の神経生物学

※3. 情報交換セミナーの応募にあたり、米  
国側での申請も行う必要があります。ま  
た、本応募の前に、様式3-1に準じた企画  
趣意書(日本語A4 1枚)をご提出いただけ  
ば、米国側との調整など本申請に係る諸  
事ご相談に応じます。  
連絡先：日米科学技術協力事業  
「脳研究」分野研究計画委員会 委員長  
E-mail: japan-us-brcp@orion.ac.jp

## お問い合わせ

### 【研究関係】

自然科学研究機構  
生理学研究所  
日米科学技術協力事業  
「脳研究」分野研究計画委員会 委員長  
E-mail: japan-us-brcp@orion.ac.jp

## 分野代表者の紹介

自然科学研究機構 生理学研究所長

伊佐 正

日米科学技術協力事業は、「科学  
技術における研究開発のための協  
力に関する日本国政府とアメリカ合  
衆国政府との間の協定（1988年6月  
20日締結）」に基づいて実施されて  
いる研究開発事業です。「脳研究」  
分野については当研究所が協力事  
業の計画、実施を担当しています。

### 【事務関係】

国際科学研究課 国際・研究支援係  
〒444-8585  
愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38番地  
Tel: 0564-55-7137  
Fax: 0564-55-7119  
E-mail: japan-us-brcp@orion.ac.jp

