

国立研究開発法人理化学研究所

脳神経科学研究センター チームリーダー募集

脳神経科学研究センター（CBS）は、前身である脳科学総合研究センター（BSI）が20年間にわたって積み上げてきた成果を糧に、日本の脳科学の中核拠点として、医科学・生物学・化学・工学・情報数理学・心理学などの学際的かつ融合的学問分野を背景に、細胞から個体、社会システムを含む多階層にわたる脳と心のはたらきの基礎研究と革新的技術開発を進めています。同時に、人間の精神は自分自身が生み出した人工知能やビッグデータといった新しい情報世界とどのように対峙するのか、そして、うつ病、認知症等のさまざまな疾患をどのように克服するのか、といった現代社会が直面する課題の解決に向けた脳研究を展開しています。

詳細は、<https://cbs.riken.jp/jp/>（理研 CBS ホームページ）をご参照ください。

現在、CBS では神経科学分野における優れたチームリーダー（tenure-track position, 米国の助教授または准教授に相当）を新たに募集します。また、すでに国際的に傑出した神経科学者からの申請も歓迎いたします（tenured team leader として審査, 米国の教授に相当）。今回は CBS におけるチームリーダー職の初回の公募ですが、今後数年間で約 10 名の優れたチームリーダーを雇用する予定です。

RIKEN CBS では、チームリーダーは完全に独立した研究室運営の裁量権を有し、国際的にもトップレベルの研究室立上げ資金を含む内部研究費や優れた共同研究/施設環境などが提供されます。候補者は、独自の、独立した、国際的に競争力のある研究プログラムを開発する能力を実証していなければなりません。分子、細胞、神経回路、システム、または認知レベルで、モデル動物またはヒト被験者を研究対象とする、すべての分野からの応募を歓迎いたします。また、精神医学的/神経学的疾患や計算/理論的アプローチに関心を持つ神経科学者からの応募も歓迎いたします。

初回公募の締め切りは 2018 年 11 月末ですが、定員に達するまで公募は続きます。

提出書類（推薦書を含む全ての書類は、英語で記載して下さい。）

1. カバーレター（現在の研究と将来の研究計画の要約を含む）
2. 履歴書（写真貼付、自宅住所、連絡先（電話・メールアドレス）、職歴、学位、研究経歴、現所属、身分、資格など）*公募タイトルに記載されている公募番号（W18032）を履歴書の備考欄等に明記して下さい
3. 研究業績一覧（原著論文、総説、特許、などに分けて記載）
4. 現在の研究および成果
5. 今後の研究計画
6. 主要論文（5 編以内、研究業績一覧内の当該論文に○印をつけること）

7. 推薦書 3 通（現在の所属長を含む。以下※参照。）

※申請者は、推薦書を 3 名に依頼の上、推薦者の情報（推薦者の職名、所属機関、電話番号および E-mail アドレス、応募者との関係）を記入した書類を、申請書一式に添えてご提出下さい。

※推薦書の宛先は、「理化学研究所 脳神経科学研究センター長 宮下保司 宛」とし、推薦者の自筆署名もしくは押印の上で、提出は、推薦者から直接、下記アドレス宛にご提出して頂けるよう、推薦者の方にお伝え下さい。

※現場の所属長から推薦書をもらうのが困難な場合等は、第三者による推薦書も可。

応募者は、上記 1-7 の PDF ファイルを作成し、電子メールで<cbs-search@ml.riken.jp>に提出してください。

詳細はホームページをご覧ください：

https://cbs.riken.jp/en/careers/open_faculty_positions/

〒351-0198 和光市広沢 2-1 理化学研究所

脳神経科学研究センター 脳神経科学研究推進室 サーチ委員会担当

E-mail : cbs-search[at] ml.riken.jp

問い合わせはメールでお願い致します。※[at]は@に置き換えてください

CBS 内のセミナーや事務業務で使用される主要言語は英語です。外国人科学者は、支援するための制度を利用できます。理研 CBS は、男女共同参画を推進しています。女性研究者からの応募を推奨しております。

RIKEN Center for Brain Science

Recruitment of new faculty positions (Principal Investigator position)

The RIKEN Center for Brain Science (CBS) is Japan's premier neuroscience research center that builds on the twenty years of research achievements of its predecessor, the RIKEN Brain Science Institute (BSI). Taking advantage of the multidisciplinary nature of the fields of medicine, biology, chemistry, engineering, mathematical sciences, and psychology, our aim is to advance basic research on the functions of the brain and the mind—from the levels of single cells and whole organisms to societal systems—and develop innovative technologies in the process. We also aim to find solutions to the issues confronting contemporary society, as we grapple with the psychological ramifications of our own inventions such as artificial intelligence (AI) and big data, and as we seek to conquer diseases such as depression and dementia.

For details, please refer to the RIKEN CBS website. <https://cbs.riken.jp/en/>

Now we are newly seeking outstanding neuroscientists for tenure-track Team Leader positions (equivalent to U.S. Assistant or Associate Professors). However, exceptional applications from internationally established neuroscientists may be considered for tenured Team Leader positions (equivalent to U.S. Full Professors). This is our first round of faculty recruitment at CBS, and in the coming several years CBS plans to open approximately 10 new Team Leader positions for outstanding neuroscientists.

At RIKEN CBS, Team Leaders have full intellectual independence, generous internal funds including a highly competitive start-up package and access to ample communal facilities in a collaborative environment. Successful candidates for the Team Leader position must have demonstrated the ability to develop an original, independent and internationally competitive research program.

We encourage applications from all disciplines of neuroscience at the molecular, cellular, circuit, systems and/or cognitive levels using any model animals and/or involving human subjects. Neuroscientists with research interests in psychiatric/neurological diseases or computational/theoretical approaches are also encouraged to apply.

Applications received by the end of November 2018 will be screened in the first

round of review, although the call will remain open until the positions are filled.

Required documents (All documents including letters of recommendation should be written in English)

1. A cover letter with a brief summary of the current research program and future plan
2. Complete CV (with photo, home address, telephone number, email address, work history, academic degrees, current affiliation and position, certifications, etc.) Please write the number (W18032) next to the title of this job posting in the upper right corner of your CV.
3. List of research achievements and publications (separate by category: research papers, review papers, patents, etc.)
4. Current research and achievements to date
5. Future research plans
6. Reprints of major research papers you authored (maximum five papers); circle these paper titles in the list of research achievement and publications above (item 3).
7. Three letters of recommendation (including one from the current supervisor, if available.) Please arrange to have the recommendation letters sent directly from referees to the CBS Search Committee address (see below) as a PDF document prepared as follows:

NB1: Letters of recommendation must be signed (or stamped) by the person writing the letter.

NB2: Letters must be addressed to “Director Yasushi Miyashita, RIKEN Center for Brain Science” .

NB3: If current supervisor’s recommendation is not available, a recommendation letter from a third party will be accepted.

NB4: The applicant should inform us (CBS Search Committee) of the referee’s title and position, affiliation, telephone number, email address and relationship between the applicant.

In addition to the items 1 to 7 above, during the hiring procedures for successful candidates, a check sheet and a Confirmation of employment duration and duties form and documents for obtaining a work visa for non-Japanese nationals will be required.

Application Submission

Send your application as a PDF document by email to `cbs-search[at]ml.riken.jp` (Replace [at] with @). Referees must directly send letters of recommendation by email (attached with a letter of recommendation with signature (or stamp) in PDF format), to the same address.

Details: https://cbs.riken.jp/en/careers/open_faculty_positions

RIKEN CBS is located just outside of the international metropolis of Tokyo. English is the primary language used in activities at CBS, including seminars and administration. Institutional support is available to help non-Japanese speaking scientists, whom we particularly encourage to apply. RIKEN Center for Brain Science is an Equal Opportunity Employer. Women are strongly encouraged to apply.

For further inquiries please contact the RIKEN CBS Search Committee < `cbs-search@ml.riken.jp` >.