

岡崎国第2-3号
2021年11月11日

関係大学大学院研究科長 殿

自然科学研究機構
基礎生物学研究所長
阿形 清和(公印省略)

2022年度自然科学研究機構基礎生物学研究所
特別共同利用研究員の受入れについて(通知)

基礎生物学研究所は、大学共同利用機関として、広く基礎生物学及びこれらに関連する分野における研究者との共同利用に供されるとともに、研究者の養成に関しては、国、公、私立大学の要請に応じて、大学院の学生を「特別共同利用研究員」として受け入れ、併せて研究指導を行い大学院教育の協力を行っています。

については、別紙受入要項のとおり2022年度の特別共同利用研究員を募集しますので、貴研究科の関係者に周知くださるようお願いいたします。

2022年度

基礎生物学研究所特別共同利用研究員受入要項

1. 受入人員

| | |
|-------------|-----|
| 細胞生物学 | 若干名 |
| 発生生物学 | 若干名 |
| 環境生物学 | 若干名 |
| 神経生物学 | 若干名 |
| 進化多様性ゲノム生物学 | 若干名 |
| 生殖発生学 | 若干名 |

2. 受入対象

大学院に在学中の者(基礎生物学及び関連分野の専攻者)とします。

ただし、修士課程(博士課程(前期))の学生については、当該大学院における授業・単位取得等に支障のない者に限ります。

3. 提出書類

- (1) 所属する大学院の研究科長の受入申請書(様式1)
- (2) 指導教員の推薦書(様式2)
- (3) 推薦書(受入承諾書)(様式3)※
- (4) 当該学生の略歴、研究歴(A4判用紙を用い横書とする。)

なお、日本国外からの申請にあつては、上記提出書類に加え、当該学生の在学証明書を提出してください。

※ 様式3については、受入れの指導担当研究教育職員から直接「11. 書類提出先」に提出してください。

4. 受入期間

原則として2022年4月から1年間とします。ただし、特に必要と認められる場合は、年度中途において受入れを許可することがあり、この場合の受入期間は、6ヶ月以上を原則として、受入れを許可した年度の末日までとします。

なお、場合により延長(修士課程(博士課程(前期))の学生は、1年を超えないものとします。)又は短縮を認めることがあります。

5. 研究場所

基礎生物学研究所(岡崎市明大寺町字西郷中 38 又は岡崎市明大寺町字東山 5-1)

6. 提出書類の締切

2022年2月16日(水)

なお、前記4のただし書の場合にあつては、受入れを希望する1か月前とします。

(注) 書類提出前に、あらかじめ所内の受入れの指導担当研究教育職員と受入について、十分打ち合わせてください。

7. 授業料

無料

8. 審査

提出された書類に基づき所内の委員会において審査し，その結果を研究科長に通知します。

9. 研究指導項目及び指導担当研究教育職員

| 研究指導項目 | 研究部門等名 | 教授 | 電話番号 | 准教授 | 電話番号 |
|-------------|---------------|---------------|---------|---------|---------|
| 細胞生物学 | 細胞動態 | 上田貴志 | 55-7530 | | |
| | 定量生物学 | 青木一洋 | 59-5238 | | |
| | クロマチン制御 | 中山潤一 | 55-7680 | | |
| | 神経細胞生物学 | | | 椎名伸之 | 55-7620 |
| | 幹細胞生物学 | | | 坪内知美 | 55-7693 |
| | 時空間制御 | | | 野中茂紀 | 55-7590 |
| | オルガネラ制御 | | | 真野昌二 | 55-7500 |
| | 多様性生物学研究室 | | | 山下 朗(*) | 55-7512 |
| | | | 齋藤 稔(*) | 59-5850 | |
| 発生生物学 | 形態形成 | | | 木下典行 | 55-7573 |
| | 分子発生学 | 高田慎治 | 59-5241 | | |
| | 初期発生 | 藤森俊彦 | 59-5860 | | |
| | 新規モデル生物開発センター | | | 鈴木賢一(*) | 55-7519 |
| 環境生物学 | 環境光生物学 | 皆川 純 | 55-7515 | | |
| | 植物環境応答 | 森田 (寺尾) 美代 | 55-7556 | | |
| | 生命熱動態 | | | 亀井保博(*) | 55-7535 |
| 神経生物学 | 神経行動学 | 東島眞一 | 59-5875 | | |
| | 神経生理学 | | | 渡辺英治 | 59-5595 |
| 進化多様性ゲノム生物学 | 生物進化 | 長谷部光泰 | 55-7546 | | |
| | 共生システム | 川口正代司 | 55-7564 | 征矢野敬 | 55-7563 |
| | 進化発生 | 新美輝幸 | 55-7606 | | |
| | バイオリソース | 成瀬 清(*) | 55-7554 | | |
| | 進化ゲノミクス | 重信秀治 | 55-7670 | | |
| | ゲノム情報 | | | 内山郁夫 | 55-7629 |
| | 多様性生物学研究室 | | | 滝澤謙二(*) | 55-7520 |
| 生殖発生学 | 生殖細胞 | 吉田松生 | 59-5865 | | |

*は特任教員

電話はダイヤルイン方式になっておりますので、市外局番 0564-部門電話番号をダイヤルしてください。

所内対応指導担当研究教育職員の情報、基生研ホームページ (<https://www.niibb.ac.jp/>) をご参照いただき、詳細については、各指導担当研究教育職員に問い合わせてください。

10. その他

万一の災害等について、公益財団法人日本国際教育支援協会の行っている学生教育研究災害傷害保険（付帯賠償責任保険を含む。）は、本研究所において発生した災害等の場合も適用されますので、あらかじめ所属大学で加入の上申請してください（本研究所では、特に災害補償制度は準備しておりません。）。

11. 書類提出先

〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
自然科学研究機構 岡崎統合事務センター
総務部 国際研究協力課 大学院係
TEL(0564)55-7139(ダイヤルイン)

（封筒の表に「特別共同利用研究員書類在中」と朱書のこと）

(様式1)

第 年 月 日 号

自然科学研究機構
基礎生物学研究所長 殿

大学大学院
氏名

研究科長
職印

特別共同利用研究員の受入れについて(申請)

標記のことについて、下記の者を申請しますので、よろしくお取り計らい願います。

記

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|----------------|--------------------|
| ふりがな 学 生 氏 名 | | 男 女 | 年 月 日生 (年令 才) |
| 現 住 所 | 〒 - TEL() - | | |
| 課 程・専 攻 | 課 程 学専攻 | 入 学 進 学 | |
| | | 2022年度 第 年次 | ・ 区 分 制 ・ 5年一貫制 |
| 受入希望の研究部門 等名及び指導担当研 究教育職員氏名 | | | |
| 研 究 題 目 | | | |
| 受 入 希 望 期 間 | 年 月 ~ 年 月 | | |

(様式 2)

推 薦 書

年 月 日

自然科学研究機構
基礎生物学研究所長 殿

指導教員(推薦者)
所属・職名・氏名

印

貴研究所の特別共同利用研究員として下記の者を推薦します。

記

| | |
|--------------------------|--|
| 推薦する学生の氏名・所属 | |
| 推薦理由（評価及び貴研究所での研究内容を含む。） | |
| 健康に関する所見 | |

(様式 3)

推薦書 (受入承諾書)

年 月 日

自然科学研究機構
基礎生物学研究所長 殿

受入れの指導研究教育職員 (推薦者)
職名・氏名

特別共同利用研究員として受入れることを承諾しますので、下記のとおり推薦します。

記

| | |
|-----------|--|
| 推薦する学生の氏名 | |
| 推薦理由 | |