

2019 年度超高磁場 NMR（大阪大学蛋白質研究所） 共同利用研究課題募集要項

大阪大学蛋白質研究所では、超高磁場 NMR 装置（¹H 共鳴周波数 950MHz と 800MHz）の共同利用研究課題の募集を下記の通りに行います。

1. 超高磁場 NMR 装置の概要

本装置は、世界でも最高クラスの静磁場下で溶液 NMR 実験を行うものであり、これまでにない高いスペクトル分解能と感度を持っています。この特徴を利用して、蛋白質複合体など生体系分子を対象として構造解析を行い、その機能を解明していくことを目的として設置されています。

¹H 共鳴周波数 950MHz と 800MHz の NMR 装置はともに、高感度測定用のクライオ・プローブを装備しています。800MHz の装置は、理研との連携協力として蛋白質研に移設されたものです。共同利用に供している他の NMR 装置などを含め詳細に関しては、WWW 上で公開していますので参照してください。（<http://nmrfacility.info/facility/utilization-device>）

2. 応募資格

国公立大学及び国公立研究機関、並びにこれに準ずる機関の研究者

3. 研究期間

2019 年 4 月 1 日から 2020 年 3 月 31 日までの期間

4. 応募方法

【応募書類】

- (1) 2019 年度 超高磁場 NMR 共同利用研究課題 申請書 兼 共同研究員承諾書
- (2) 2019 年度 超高磁場 NMR 共同利用研究課題 研究協力者承諾書

* (1) (2) とも指定様式あり。下記ホームページよりダウンロードして下さい。

蛋白質研究共同利用・共同研究拠点 HP <http://www.protein.osaka-u.ac.jp/kyoten>

* (2) については、該当の場合のみ提出して下さい。詳細は下記「9. その他」を参照のこと。

【提出期限】

2018 年 12 月 3 日（月）〔必着〕

*ただし、緊急で実験を希望される場合には、提出期限以降でも受け付けることがありますので、下記「5. 研究内容等についての問い合わせ先」教員にご相談下さい。

【提出先】

大阪大学蛋白質研究所会計係（拠点プロジェクト班）

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 3-2

TEL: 06-6879-4323 E-mail: tanpakuken-kyoten@office.osaka-u.ac.jp

*「超高磁場 NMR 共同利用研究課題申請書在中」と朱書きし、簡易書留で送付して下さい。

5. 研究内容等についての問い合わせ先

大阪大学蛋白質研究所 蛋白質解析先端研究センターNMR 構造解析グループ

准教授 宮ノ入洋平 Tel: 06-6105-6078

E-mail: y-miyanoiri@protein.osaka-u.ac.jp, ha_nakanishi@protein.osaka-u.ac.jp

6. 採否

蛋白質研究所専門委員会の議を経て、所長が採否を決定し、2019 年 3 月初旬頃に申請者に通知します。

7. 研究成果報告

研究期間の終了後1ヶ月以内に、下記の書類を提出して下さい。

ご提出いただいた書類のうち、【2】については、2020年度中に拠点ホームページにて公開予定です。

【1】2019年度 大阪大学蛋白質研究所 拠点事業 (1) 研究成果報告書

【2】2019年度 大阪大学蛋白質研究所 拠点事業 (2) 研究成果の概要

*上記の様式については、ホームページに掲載しております

8. 学術論文での本研究による成果の発表

本課題で得られた成果に基づいて学術論文として出版された場合は、本高磁場 NMR 装置を利用したことを(例)のように明記し、その別刷1部を提出して下さい。

なお、記載にあたっては、別添「拠点事業にかかる共同利用・共同研究による成果として発表される論文について」を参照願います。

9. その他

- ①上記1. の設置目的に沿った課題を優先的に採択します。申請にあたっては、NMR測定に向けてのサンプル調製、あるいは予備実験を開始していることが望まれます。なお、本 NMR 共同研究課題の申請以外に共同研究員の申請が採択されることによっても超高磁場 NMR 装置を利用できます。この場合には、共同研究受け入れ教員の下での装置利用となります。
- ②本研究課題が採択された場合、実験責任者は、大阪大学蛋白質研究所共同研究員になっていただきます。共同研究員として旅費の支給を希望される方は、申請書の該当する欄に記入して下さい。なお、旅費の支給は、原則として、研究課題1課題につき1年度あたり4回分とします。ただし、この場合の1回分とは1名が一回旅行する分の旅費をいい、全体として旅行者数×回数の積算が4を超えないことを条件とします。
また、共同研究員用の宿泊施設(「春日丘ハウス」等)を利用することができます。
- ③実験責任者ならびに同一の所属機関の者が実験組織に加わることの承諾については、応募書類の(1)「2019年度 超高磁場 NMR 共同利用研究課題 申請書 兼 共同研究員承諾書」に記載欄がありますので、必ず所属長の承諾を得て下さい。また、他の研究機関所属で実験組織に加わる者については、別途所属長承諾が必要となります。応募書類の(2)「2019年度 超高磁場 NMR 共同利用研究課題 研究協力者承諾書」を必ず(1)とともに提出して下さい。
- ④実験組織に学生(大学院生および学部学生)を含めることができます。その際、指導教員の承認を得る(応募書類の(1)「2019年度 超高磁場 NMR 共同利用研究課題申請書 兼 共同研究員承諾書」に承諾の署名欄があります)とともに「学生教育研究災害傷害保険」等に加入して下さい。
- ⑤上記において、「学生の取り扱いについての誓約書」欄に署名された指導教員等が異動等になった場合は、新たな指導教員等の承認が必要となります。また、当初申請時には含んでいなかった学生を年度途中で追加する場合は、新たに指導教員等の承認が必要ですので、これらの事情が生じた際は、大阪大学蛋白質研究所会計係(拠点プロジェクト班)にお問い合わせ願います。
- ⑥研究組織に他の研究機関の学生を含む場合は、「研究協力者の承諾書」の下方にあります「学生の取り扱いについての誓約書」欄に指導教員等による記入・押印をお願いします。

* 番号一覧

番号	部門・センター	研究室、グループ
01	蛋白質化学研究部門 Division of Protein Chemistry	<ul style="list-style-type: none"> ●蛋白質有機化学 (北條裕信教授) Laboratory of Protein Organic Chemistry Prof. HOJO, Hironobu ●細胞システム (岡田眞里子教授) Laboratory of Cell Systems Prof. OKADA, Mariko ●蛋白質ナノ科学 (原田慶恵教授) Laboratory of Nanobiology Prof. HARADA, Yoshie ●オルガネラバイオロジー (中井正人准教授) Laboratory of Organelle Biology Associate Prof. NAKAI, Masato
02	蛋白質構造生物学研究部門 Division of Protein Structural Biology	<ul style="list-style-type: none"> ●蛋白質構造形成 (後藤祐児教授) Laboratory of Protein Folding Prof. GOTO, Yuji ●機能構造計測学 (藤原敏道教授) Laboratory of Molecular Biophysics Prof. FUJIWARA, Toshimichi ●蛋白質結晶学 (栗栖源嗣教授) Laboratory of Protein Crystallography Prof. KURISU, Genji ●膜蛋白質化学 (三間穰治准教授) Laboratory of Membrane Protein Chemistry Associate Prof. MIMA, Joji
03	蛋白質高次機能学研究部門 Division of Integrated Protein Functions	<ul style="list-style-type: none"> ●分子発生学 (古川貴久教授) Laboratory for Molecular and Developmental Biology: Prof. FURUKAWA, Takahisa ●ゲノム-染色体機能 (篠原 彰教授) Laboratory of Genome and Chromosome Functions Prof. SHINOHARA, Akira ●高次脳機能学 (疋田貴俊教授) Laboratory for Advanced Brain Functions Prof. HIKIDA, Takatoshi ●体内環境統合蛋白質 (奥村宣明准教授) Laboratory of Homeostatic Integration Associate Prof. OKUMURA, Nobuaki
04	多階層蛋白質統合研究部門 Division of Multiscale Integrative Protein Science	<ul style="list-style-type: none"> ●細胞核ネットワーク (加納純子准教授) Laboratory of Nuclear Network Associate Prof. KANO, Junko ●多階層構造生命科学 Laboratory of Multiscale Structural Biology ●客員 PI (山崎俊夫招へい教授、 末武 勲招へい教授、菅瀬謙治招へい准教授) Laboratory of Visiting Scientists Guest Prof. YAMAZAKI, Toshio Guest Prof. SUETAKE Isao Guest Associate Prof. SUGASE Kenji
05	附属蛋白質解析先端研究センター Research Center for State-of-the-Art Functional Protein Analysis	<ul style="list-style-type: none"> ●機能・発現プロテオミクス (高尾敏文教授) Laboratory of Protein Profiling and Functional Proteomics Prof. TAKAO, Toshifumi ●分子創製学 (高木淳一教授) Laboratory of Protein Synthesis and Expression Prof. TAKAGI, Junichi ●超分子構造解析学 (中川教史教授) Laboratory of Supramolecular Crystallography Prof. NAKAGAWA, Atsushi ●先端計測 (宮ノ入洋平准教授、山下栄樹准教授、岩崎憲治准教授) Laboratory of Advanced Protein Characterization Associate Prof. MIYANOIRI, Yohei Associate Prof. YAMASHITA, Eiki Associate Prof. IWASAKI, Kenji ●データベース開発 (栗栖源嗣教授) Laboratory of Protein Databases Prof. KURISU, Genji

◆論文発表の報告について◆

拠点事業を継続して運営していくためには、共同利用・共同研究によって多くの研究成果があがっていることをアピールする必要があります。そのために、共同研究員の皆様が発表された論文業績をデータとして蓄積していきたいと考えております。

つきましては、今後発表される論文には、前述したように**謝辞 Acknowledgement**の明記をお願いしますとともに、論文発表された旨をご報告いただきますようお願い申し上げます。

【報告方法】

(1)研究期間中に発表(accepted、in press も含む)された論文業績について

研究期間終了時にご提出いただく「研究成果報告書」様式に、論文業績を記入する欄を設けております。そちらにご記入いただくことにより、ご報告下さい。なお、「研究成果報告書」の様式および提出期限等の詳細については、当該年度終了後の毎年4月初め頃にメール通知いたします。

(2)研究期間終了後に発表された論文業績について

毎年6月頃に、過去に本拠点事業に参画された共同研究員（研究代表者）全員にメールによる照会をかけさせていただきます。上記(1)により報告されなかった論文業績について、ご報告下さい。