

大阪大学大学院理学研究科
先端研究基盤共用促進事業
化学スペクトロスコピーソリューション
技術連携コーディネーター（特任技術職員）募集要項

概要：化学スペクトロスコピーソリューションでは、平成29年度より採択された文部科学省「先端研究基盤共用促進事業（新たな共用システム導入支援プログラム）」を推進する技術連携コーディネーター（特任技術職員）を募集します。化学スペクトロスコピーソリューションは、理学研究科を主幹として、本学の産業科学研究所、工学研究科、基礎工学研究科、太陽エネルギー化学研究センター、薬学研究科が協同し、各部局の質量分析、NMR、分光分析、化学分析等の関連設備・機器群を協動的に共用する、新たに組織化された3つの部局横断型機器共用グループの1つです。

採用者は、担当する設備・機器の運用や利用者対応に加えて、共用システムの運営支援や他のソリューション（ナノ構造量子解析とライフ・バイオ）、ソリューション群を統括するオープンファシリティ推進支援室との連携推進にも従事します。

これらの業務経験を通して、分析技術だけでなくコーディネーション業務などにも長けた、広い視野を持った研究支援人材となることを期待します。

勤務地：主に大学院理学研究科

所在地：〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1-1

職種：特任技術職員

雇用形態：月曜日～金曜日の週5日（祝日を除く）

勤務時間：8：30～17：15（休憩時間12：15～13：00）

雇用期間：平成29年11月1日以降のできるだけ早い時期～平成30年3月31日
（雇用期間満了後、更新の可能性あり。ただし、最長で平成34年3月31日まで）

給与：年俸制：3,960,000円～（経験等を考慮し、業務内容により決定）
（国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員（特任等教職員）給与規程による）

手当：超過勤務手当、休日手当
（通勤手当、賞与、退職手当等その他の手当等の支給はありません）

社会保険等：国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入

募集人員：1名

担当業務：・質量分析、NMR、分光分析、化学分析等の分析装置の運用や利用者対応

- ・ 共用システムの運営支援や他ソリューション、ソリューション群を統括するオープンファシリティ推進支援室との連携推進

応募資格： ・ 修士号、あるいはそれに相当する経験を有する方（博士号を有する方が好ましい）

- ・ 分析機器の取り扱いに関する素養・経験がある方

- 応募書類： 1) 履歴書（写真貼付）
2) 応募者に関して意見をいただける方の氏名と連絡先
3) これまでの分析支援職務経歴の概要
4) 技術連携コーディネーターとしての抱負

選考方法： 書類選考を実施のうえ、合格者に面接試験を実施。

応募期限： 候補者が決定した時点で締め切ります。

書類送付： 封筒に「応募書類在中」と朱書し、書留で下記宛てに送付する。

連絡先： 大阪大学大学院理学研究科附属基礎理学プロジェクト研究センター
教授 豊田岐聡

〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1-1

TEL：06-6850-8244 FAX:06-6850-8230

E-mail: oubo@mass.phys.sci.osaka-u.ac.jp

その他： 応募書類については原則として返却いたしません。

上記勤務条件以外については、国立大学法人大阪大学任期付教職員就業規則等によります。

【就業規則掲載場所】

http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html

大阪大学は男女共同参画を推進しています。