

## 慶應義塾大学理工学部 助教公募

募集人員：助教または助教（有期） 1名

所属：理工学部化学科

専門分野：物理化学を基盤とし、新しいその場計測手法の開発を行い、物質変換やエネルギー変換などに関わる機能材料の作動機構を原子・分子レベルで解明することに意欲のある方。

教育分野：学部基礎教育科目の化学系学生実験および学部専門教育科目の化学実験（無機・物理化学系）を担当できる方。

応募要件：博士の学位を有する（もしくは2019年3月末までに取得見込みである）こと。学部学生および大学院学生の教育研究指導に積極的に取り組み、表面化学研究室の近藤寛教授と協力して、先進的な研究を推進できる方。学科の教育・運営に協調性をもって取り組むことができる方。

着任時期：2019年4月1日

任期：助教の場合は任期なし。助教（有期）の場合は単年度契約とし、双方の合意に基づき契約更新を行う。最長雇用契約期間は3年間までとする（業績により適時任期のない助教として採用する場合がある）。

提出書類：

- 1)履歴書（写真貼付、E-mailアドレスを記入のこと）
- 2)業績リスト（査読付き原著論文、著書、解説・総説、特許（これらについては応募者にアンダーライン）、招待・依頼講演、国際会議における発表（これらについては発表者にアンダーライン）、受賞）
- 3)主要論文の別刷5編以内（複写可）
- 4)今までの研究概要（A4判、2枚以内）と今後の研究および教育への抱負（A4判、2枚以内）
- 5)応募者について照会できる方2名の氏名、所属、連絡先

応募締切：2018年7月27日（金）必着

書類送付先および問合せ先：〒223-8522 神奈川県横浜市港北区日吉3-14-1  
慶應義塾大学理工学部化学科主任 垣内史敏 E-mail：kakiuchi@chem.keio.ac.jp

※応募書類は封筒の表に「教員（助教）応募書類在中」と朱書きし、書留郵便で送付すること。

※原則として、応募書類は返却いたしません。