

戦略的創造研究推進事業・ACCEL
特任助教または博士研究員の募集

1. 公募人員：特任助教（教育義務無し）または博士研究員（2～3名程度）
2. 研究内容：科学技術振興機構（JST）の戦略的創造研究推進事業の新制度ACCEL（URL：<http://www.jst.go.jp/pr/info/info989/besshi1.html>）で実施することになった「エレクトライドの物質科学と応用展開」プロジェクト（代表研究者：東京工業大学・細野秀雄教授、グループリーダー 原亨和 東工大教授ら）において、エレクトライド（電子化物）の合成と物性および高機能触媒などへの応用に関する基礎研究を実施します。
3. 応募資格：
 - ・採用時まで博士の学位を有する方。（着任時期までに取得見込みの人を含む）
 - ・無機固体化学、物性物理、触媒科学、有機合成化学などの素養を有し、開拓的研究に意欲のある方。研究場所：東京工業大学（すずかけ台キャンパス）
4. 着任時期：2015年4月1日以降のできるだけ早い時期。それ以前でも可。
5. 任期：最長3年。単年度ごとに更新可。
6. 待遇：勤務時間、休日、給与などは、国立大学法人東京工業大学の就業規則および給与規定に基づき、採用候補者の経験・研究実績を踏まえて決定します。
7. 提出書類（各1部）
 - (1) 履歴書（写真添付、書式自由、アドレス明記）
 - (2) 研究業績リストなど
 - (3) 代表的な原著論文3編以内（各1部、コピー可）
 - (4) これまでの研究の概要と採用後の研究の抱負（数枚以内）
 - (5) 所見を伺える方2名の氏名・役職・連絡先
8. 応募締切：2015年1月30日（金）
（応募次第、随時選考を行い、定員になり次第締め切ります）
9. 書類提出：

封筒に「特任助教（または博士研究員）応募書類」と朱書きのうえ、簡易書留で下記宛てご送付下さい。なお、応募書類は返却しません。また、応募書類に含まれる個人情報は国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。
10. 書類提出・問い合わせ先：

〒226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町4259 S2-13
東京工業大学・元素戦略研究センター センター長 細野秀雄
TEL: 045-924-5009, E-mail: hosono@mssl.titech.ac.jp
東京工業大学・応用セラミックス研究所 原亨和
TEL: 045-924-5311, E-mail: mhara@mssl.titech.ac.jp