

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 募集☆	
募集人員	1名
任期	常勤(テニュアトラック) ※原則5年任期。審査を踏まえ、任期期間の短縮またはパーマネント採用を行う場合があります。
専門分野	<p>公募課題名: 化学産業の競争力強化を目指したスマート化学生産技術開発に関する研究</p> <p>課題の概要と必要とする人材: 化学産業の競争力強化に資する機能性化学品や新機能材料を、効率的に開発・生産可能にする革新的な化学プロセスの技術開発を行う。合成化学、触媒化学、反応工学、化学工学、材料工学等の分野に関する研究経験を有し、これらの分野融合的な研究開発をシミュレーション技術と連携して機能性化学品や新機能材料の開発・生産を変革するスマート化学プロセスの技術開発に積極的に取り組める研究者を広く募集する。</p> <p>関連する技術分野: 化学 工学 情報学 総合理工</p> <p>※詳細は下記(公募番号:材化2-8)を参照ください。 https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/task.html#MC</p>
担当授業科目	なし
応募資格	博士の学位を取得した者(採用予定日までに学位取得見込である者を含む)、又は博士号取得と同等の能力を有する者であること。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 1) 応募書類チェック表 2) 履歴書 3) 研究業績リスト 4) 修士論文要約・博士論文要約 5) 研究業績 6) 研究業績(様式E)の要約 7) これまでの研究概要 8) 今後の抱負 9) 推薦状 10) GDPR 同意書(該当者のみ) <p>※応募方法の詳細は下記を参照ください。 https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/apply.html</p>
着任時期	原則として2021年04月01日

応募締切	2020年05月11日17時必着(電子応募)
選考方法	<p>(1)一次審査(各領域における書類選考および面接試験) 書類選考および面接時期:2020年5月中旬~6月中旬 結果通知時期:2020年6月中旬</p> <p>(2)二次審査(最終選考) 面接実施時期:2020年7月中旬</p> <p>※一次・二次審査ともに、面接試験は原則 Web で行います。</p>
合否連絡	<p>採用決定(内定)時期は2020年7月下旬を予定しています。 諸連絡は電子メールで行いますので利用可能なメールアドレスを必ず登録して下さい。</p>
書類送付先	<p>この公募は、すべての応募書類を電子応募で受け付けできます。詳細は「応募書類」の欄を参照ください。メール添付された応募書類は受付できませんので、ご注意ください。</p> <p>※必ず下記から事前登録が必要です。 https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/open_recruitment/index.html</p>
問合せ先	<p>産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 スマートフロープロセスグループ 陶 究(すえ きわむ/k.sue@aist.go.jp)</p>