

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: 資源循環型社会を目指した革新的な反応・合成・分離プロセス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: 資源循環型社会を目指し、原料の多様化と二酸化炭素排出の最小化を考慮した、機能性化学品や新機能材料の反応・合成・分離プロセス技術の研究開発を行う。触媒化学、合成化学、化学工学(反応工学、分離工学)等の分野に関する研究経験を有し、これらの研究開発をLCAやプロセスシミュレーション技術と連携して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 化学工学 触媒化学 材料科学</p> <p>※詳細は下記(公募番号:mc2-17)を参照ください。 <a href="https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/task/4_dmc.html#mc217">https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/task/4_dmc.html#mc217</a></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)。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 応募書類チェック表</li> <li>2) 履歴書</li> <li>3) 研究業績リスト</li> <li>4) 修士論文要約・博士論文要約</li> <li>5) 研究業績</li> <li>6) 研究業績(様式E)の要約</li> <li>7) これまでの研究概要</li> <li>8) 今後の抱負</li> <li>9) 推薦状</li> <li>10) GDPR同意書(該当者のみ)</li> </ol> <p>※応募方法の詳細は下記を参照ください。 <a href="https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/apply.html">https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/apply.html</a></p>
着任時期	原則として2021年04月01日

応募締切	2020年10月12日12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10月中旬～11月中旬  結果通知時期:2020年11月下旬</p> <p>(2)二次審査(最終選考)  面接実施時期:2020年12月中旬</p> <p>※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12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。  <a href="https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/open_recruitment/index.html">https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/open_recruitment/index.html</a></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>