化学工学会 | 公的機関求人·公募 | web 掲載用書式

☆早稲田大学 創造理工学部 環境資源工学科 常勤研究員(助教相当) 募集☆	
募集人員	常勤研究員(助教相当)1名
任期	業績に応じて毎年更新、最長5年
専門分野	資源循環工学・環境修復工学・無機化学工学・粉体工学研究内容: 1、資源循環に資する分離プロセス開発ならびに機構解明 2、廃水処理プロセスの高度化ならびに機構解明 3、産業廃棄物の有害性低減化・再資源化プロセス・易分解材料の開発 4、粉体ハンドリングプロセスの高度化ならびに機構解明 上記研究内容に直接的に関与する研究経験の有無は問いませんが、着任後は、ご自身の有する高度分析、解析・モデリング・シミュレーション、実験手法などの経験を通して、当該分野への貢献に注力いただける方を強く希望します。
応募資格	 一様七号取得者(着任日までの取得見込を含む) 2. 研究に十分な実績と熱意をもち、日本語による研究指導を主体としながらも英語による研究指導も可能な方 3. チームでの研究活動遂行に十分なコミュニケーションやマネージメント能力を有する方
勤務予定地	早稲田大学西早稲田キャンパス(最寄り駅:東京メトロ西早稲田駅)
応募書類	1. 履歴書(書式自由) 2. 業績リスト(原著論文、国際・国内学会発表、著書、特許など) 3. 主要論文別刷3編以内 4. これまでの研究内容および今後の研究計画・抱負(A4 用紙2枚程度) 5. 本人について照会できる方1~2名の氏名と連絡先
着任時期	採用後出来るだけ早い時期
応募締切	令和 5 年 11 月 30 日(木)必着
選考方法	提出書類による書類選考及び面接
合否連絡	書類選考を行い、面接に進むかどうかを電子メールにてご連絡致します。 面接に進んだ場合は、その採用の採否について結果を電子メールにてご連絡致します。 面接は対面が原則ですが、海外在住者や国内遠隔地在住者については、オンラインで行う選択も可能とします。 連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
書類送付先	上記 1.~5.の資料を以下の問い合わせ先に電子メールにて送付ください。 応募書類はすべて当方にて責任を持って破棄いたします。
問合せ先	早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 環境資源工学科 講師 小山恵史 E-mail: k.oyama@aoni.waseda.jp