

名古屋大学 大学院工学研究科 化学・生物工学専攻
分子化学工学分野 化学システム工学講座
資源・環境システム工学研究グループ
教員(教授)の公募

記

募集人員：教授 1名

専門分野：物質循環システム工学、スマートプラント、スマートファクトリー、環境工学、資源工学に関する教育・研究

所属：名古屋大学 大学院工学研究科 化学・生物工学専攻 分子化学工学分野
化学システム工学講座 資源・環境システム工学研究グループ

応募資格：博士の学位を有し、上記専門分野の学部生・大学院生の教育・研究に対して十分な実績と強い熱意・意欲を持つ方

担当科目：循環システム工学に関する大学院および学部の講義・研究指導、
化学工学、環境工学、資源工学に関する学部の講義など

着任時期：平成 29 年 4 月 1 日

提出書類：1) 履歴書（形式自由、写真貼付、e-mail アドレスを含む連絡先記載）

2) 研究業績リスト（①著書、②査読付論文、③国際会議論文、④総説・解説など、
⑤特許、⑥受賞、⑦招待講演、に分けて記載）

[共著者名はすべて記入し、下記 3) の主要な論文（5 編）にマークをつける]

3) 主要論文別刷（5 編、コピー可）

4) 研究に関するこれまでの実績と今後の抱負、計画、展望（2000 字程度）

5) 教育に関するこれまでの実績と今後の抱負、計画、展望（1000 字程度）

6) 最近 10 年間で、代表として獲得した競争的研究費の状況と特記事項など

1)-6)の印刷物一式と、すべての PDF ファイルを CD-R 1 枚に格納したものを提出して下さい。

応募締切：平成 28 年 9 月 20 日(火)（必着）

選考方法：提出書類に基づいて選考し、必要に応じて面接を行います。

書類提出・問合せ先：〒464-8603 名古屋市千種区不老町

名古屋大学 大学院工学研究科 化学・生物工学専攻

分野長 後藤元信

電話(直通)：052-789-3392

e-mail：mgoto@nuce.nagoya-u.ac.jp

注（1）：書類は A4 用紙に横書きとし、それぞれ別葉とすること。

注（2）：封筒に「資源・環境システム工学研究グループ教員応募書類」と朱記し、
簡易書留など受け取り確認のできる方法で送付のこと。

注（3）：提出書類は返却しません。

付記：・旅費等は応募者の自己負担となります。

・選考の過程で追加の資料を求めることがあります。

・適任者がいない場合は、採用を保留することもあります。

・本学では採用に関して男女共同参画に配慮しております。

・提出書類に含まれる個人情報、選考および採用以外の目的には使用しません。

・なお、平成 29 年度より組織名称が変更される見込みです。情報は以下の URL をご確認ください。
<http://www.engg.nagoya-u.ac.jp/whatsnew/reorganize.pdf>