

未来科学技術共同研究センター 超臨界プロセス社会実装（阿尻研究室）助教または学術研究員	
募集人員	1～2名
任期	2022年3月31日まで。ただしその後も、任期中の業績評価により延長の可能性あり。
専門分野	化学工学、反応工学、プロセス評価
業務内容	東北大学未来科学技術共同研究センター（NICHe）超臨界プロセス社会実装（阿尻研究室）（勤務先：AIMR本館）における学術研究員を募集します。本公募はJST(科学技術振興機構)未来社会創造事業「低温改質によるC1化学の低エネルギー化」（代表者：阿尻雅文：研究期間：2017年～2022年3月）の研究に加わる研究者を募集するものです。本研究では低温メタン改質プロセスの実現によるCI化学の低エネルギー化を目的としております。本研究室では特に（1）化学工学、反応工学を基盤としたケミカルループ型低温メタン改質プロセス開発（2）上記開発に必要な基礎実験（3）物質収支、熱収支、エクセルギー収支に基づくプロセス評価に興味と情熱を持って携わって下さる方を公募いたします。
応募資格	修士以上の学位を有する方で、大学・研究機関・企業でのプロセス開発研究もしくは実務経験のある方。
応募書類	1) 履歴書（様式自由、写真貼付のこと）2) これまでの研究開発概要、業績（論文、特許）リスト、志望動機（形式自由）3) 応募者の能力や人柄を評価できる1名の氏名、所属、E-mailアドレス
着任時期	できるだけ早い時期
応募締切	決定次第締め切り
選考方法	書類選考の上、面接による審査を行う場合があります。なお、応募書類は返却しません。面接のための交通費は自己負担とします。
合否連絡	電子メール（ takaaki.tomai.e6@tohoku.ac.jp ）により連絡
書類送付先	東北大学材料科学高等研究所 阿尻研究室 〒980-8577 仙台市青葉区青葉区片平2-1-1
問合せ先	准教授 笹居高明 東北大学材料科学高等研究所 阿尻研究室 〒980-8577 仙台市青葉区青葉区片平2-1-1 TEL/FAX022-217-6321 E-mail: takaaki.tomai.e6@tohoku.ac.jp

記載例

☆○○大学 ○○学部 ○○科 ○○専攻 募集☆

- 募集人員： 助教 1 名
- 任期： 5 年(再任可、2 回まで)
- 専門分野： 生物化学工学(化学工学をバイオプロセスに積極的に応用できる方、バイオプロセスの学際領域の発展に意欲的な方を望みます。)
- 担当授業科目： [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など
[学部] 生物化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演習科目など
- 応募資格： 1. 博士の学位を有する者(採用時までに取り得可能な者を含む)
2. 研究と教育とに、熱意を持って取り組む意欲のある者
- 応募書類： 1. 履歴書(写真貼付、メールアドレス) 1 部
2. 研究業績リスト 1 部(研究費取得状況を含む)
3. 主要論文の別刷3編以内(各 1 部、コピー可)
4. これまでの研究業績概要および着任後の教育研究への抱負(2000字程度)
5. 責任ある意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先
※ 提出された書類は返却いたしません。
※ 提出された書類は、本公募の選考以外には一切使用いたしません。
- 着任時期： 採用決定後できるだけ早く
- 応募〆切： 平成 20 年 8 月 15 日(金)【必着】
- 選考方法： 書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。
- 合否連絡： 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：
- 問合せ先：