

研究分野：ナノテク・材料 - 機能物性化学 - 有機機能材料

募集期間：適任者の採用が決まり次第、募集を終了

2026年1月13日

北海道大学化学反応創成研究拠点(ICReDD)博士研究員(相澤グループ)の公募について

北海道大学化学反応創成研究拠点 (ICReDD : Institute for Chemical Reaction Design and Discovery) は、「世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI)」による世界的な研究拠点として、世界トップレベルの研究者が集結する国際的な研究環境を構築し、並びに計算科学、情報科学及び実験科学の各分野を融合することにより、新たな学問領域として化学反応創成学を確立し、今後人類が必要とする化学反応及び新材料を創出するとともに、化学反応創成学に携わる人材を持続的に育成することを目的としています。

<https://www.icredd.hokudai.ac.jp/>

このたび、北海道大学 ICReDD 相澤グループ（2026年3月に新設予定）では、下記の要領で博士研究員の公募を行います。

1. 募集者の名称

国立大学法人北海道大学

2. 公募職種及び募集人数

博士研究員 1名

3. 任期

2026年4月1日以降できるだけ早い日（応相談）より1年間

（再任の可能性あり。ただし、単年度ごとの更新とし、最大で2028年3月31日までとする。※）

※今後の財政状況等により、雇用上限が延長される場合があります。また、雇用上限が延長されない場合であっても、相澤グループでは JST CREST や JSPS 国際共同研究事業といった長期のプロジェクトが進行中につき、本人の適正・能力等を考慮し、別の事業において2028年3月31日を超えて雇用される場合があります。

4. 所属

（雇入れ直後） 化学反応創成研究拠点 (ICReDD)

（変更の範囲） 変更なし

5. 勤務場所

北海道大学（北海道札幌市）

6. 研究分野

ナノテク・材料 - 有機機能材料

ナノテク・材料 - 機能物性化学

ナノテク・材料 - 構造有機化学、物理有機化学

7. 職務内容

（雇入れ直後） 相澤グループにおいて、WPI ICReDD の計算・情報・実験科学の融合型研究課題に取り組んでいただきます。応募者の経験や興味に応じて、主に以下のようないくつかの研究課題から選択可能です。また、ご自身の専門分野の知見を活かした研究提案も歓迎いたします。

- (1) 新規有機発光材料の合成と光物性評価
- (2) 有機ELデバイスの作製と評価
- (3) 量子化学計算や機械学習を用いた材料設計
- (4) 自動化学合成ロボットを用いた材料探索

関連論文：

- Delayed Fluorescence from Inverted Singlet and Triplet Excited States, *Nature* 2022, 609, 502–506.
- Bayesian Molecular Optimization for Accelerating Reverse Intersystem Crossing, *Chem. Sci.* 2025, 16, 9303–9310.

（変更の範囲） 変更なし

8. 応募資格

- (1) 採用日までに博士の学位を有していること
- (2) 専門分野に関して優れた研究業績を有していること
- (3) 異分野との新規融合研究に積極的に取り組むことができるこ
- (4) 充分なコミュニケーション能力を有し、英語で論文執筆等の研究活動が行えること

9. 試用期間

あり（1ヶ月）

10. 給与等

- ・年俸制（本学の規定により、経験・能力に応じて決定されます※）

※モデル年俸：456万円程度（初年度） ※赴任及び帰国のための旅費の支給はありません。

11. 勤務形態

同意に基づく専門業務型裁量労働制（※）または固定時間労働制を適用

（※1日に7時間45分労働したものとみなす）。

休暇については、本学の規程に基づき付与されます。

12. 健康保険等

文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険、雇用保険加入

13. 受動喫煙防止措置の状況

特定屋外喫煙場所を除き、敷地内禁煙

14. 応募書類

- (1) 履歴書（写真添付）（氏名、現住所、連絡先（電話番号及び E-mail アドレス）、生年月日、学歴、学位、免許、職歴、賞罰、所属学会名等を記載すること。）
※平成25年4月1日以降、北海道大学に在職経験（非常勤講師、TA、TF、RA、短期支援員等すべての職種を含む）のある者は、当該職歴を漏れなく記載すること。

- (2) 研究業績の目録

- (3) 主要論文の目録と別刷り（原著論文5編以内）

- (4) 現在までの研究の概要（A4用紙1ページ以内）

- (5) ICReDDでの研究に対する展望と抱負（A4用紙1ページ以内）

- (6) 所見を求めることができる方2名の氏名及び連絡先（電話番号及びメールアドレスを含む）

※上記応募書類は、日本語または英語にて記載のこと。

15. 応募期限

適任者の採用が決まり次第、募集を終了いたします。

16. 応募書類提出先

応募書類を添付のうえ、メールタイトルを「博士研究員（ICReDD）相澤グループ 応募」とし、下記のE-mailアドレスまで送付してください。

メールアドレス: recruit AT icredd.hokudai.ac.jp

※メール送付時には AT を@に置き換えてください。

※応募書類に含まれる個人情報は、選考目的以外には使用いたしません。

17. 問い合わせ先

〒001-0021

北海道札幌市北区北21条西10丁目

北海道大学化学反応創成研究拠点・准教授 相澤 直矢

メールアドレス: n-aizawa AT icredd.hokudai.ac.jp

※メール送付時には AT を@に置き換えてください。

18. その他

- ・北海道大学では、多様な人材による教育・研究活動の推進、男女共同参画推進に努めており、女性の積極的な応募を歓迎します。

・雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第8条に基づき、女性研究者の在籍率を改善するための措置として、公正な評価に基づき職務に必要とされている能力が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。

・本学ダイバーシティ・インクルージョン推進本部では、多様な人材が活躍できるダイバーシティ研究環境の実現に向けて取り組んでおり、女性研究者の人材育成や研究活動と家庭生活の両立の支援などに注力しています。その他、詳細は下記 URL からダイバーシティ・インクルージョン推進本部 web ページをご覧ください。[\(https://www.dei.hokudai.ac.jp/\)](https://www.dei.hokudai.ac.jp/)