

信州大学 グリーンイノベーション基金事業  
「光半導体水分解触媒による安全安価なグリーン水素製造プロセス開発」  
プロジェクト特任助教募集

1. 所属

信州大学 先鋭領域融合研究群 先鋭材料研究所 堂免・久富研究室

2. 職名

特任助教（非常勤） （年棒制、年度契約、更新可）

3. 人数

1名

4. 勤務場所

信州大学工学部キャンパス（長野県長野市若里4-17-1）

5. 業務内容

- ① 水分解反応を高効率に駆動する微粒子半導体光触媒及び光触媒シートの開発
- ② プロジェクトにおける共同研究体制の強化
- ③ 研究室における共同研究者・学生の研究指導

6. 応募資格

- ① 採用時まで博士の学位を有する方
- ② 触媒化学、電気化学、固体物性、材料合成化学、光エネルギーデバイスの分野から上記研究内容に貢献できる方

7. 着任時期

2023年4月1日以降のできるだけ早い時期

8. 勤務条件等

- ① 勤務日 週5日間 月曜日～金曜日
- ② 裁量労働制（みなし勤務時間1日7時間45分）
- ③ 給与：年棒制（業績により決定する）
- ④ 年次有給休暇有
- ⑤ 雇用保険・労災・健康保険・厚生年金加入

## 9. 提出書類

- |   |       |
|---|-------|
| ① 履歴書（写真添付、書式自由、受賞歴等、e-mail アドレス明記）           | 1 部   |
| ② 業績リスト（研究論文（原著論文、総説等を区別）、著書、特許、外部資金の取得実績等記載） | 1 部   |
| ③ 代表的な原著論文、総説の別刷 5 件以内                        | 各 1 部 |
| ④ これまでの研究の概要（1000 字程度、図表の追加可）                 | 1 部   |
| ⑤ 研究の抱負（1000 字程度、図表の追加可）                      | 1 部   |
| ⑥ 推薦状 2 通（推薦者は現在または以前の指導教員または上司とする）           | 各 1 部 |

書類の提出は E-mail で受け付ける

宛先：hisatomi [at] shinshu-u.ac.jp

（[at]を@に変更してください）

件名：「特任助教応募」として下さい

書類は添付ファイルにて送付

添付ファイルサイズ上限は 20 MB とする

3 日以内に書類受領の返信がない場合には下記問い合わせ先に連絡すること

推薦状は推薦者より上記に直送のこと

書類提出期限は、2023 年 4 月 1 日に着任希望の場合、2022 年 12 月 26 日とする。

## 10. 問い合わせ先

380-8553 長野県長野市若里 4-17-1

信州大学 先鋭領域融合研究群 先鋭材料研究所

堂免一成

e-mail: domen [at] shinshu-u.ac.jp

（[at]を@に変更してください）

TEL: 026-269-5225

## 11. 備考

- ① 提出書類は返却いたしません。応募書類掲載の個人情報は採用選考以外の目的で使用することはありません。
- ② 選考方法：書類による一次審査に合格した応募者に対して面接（15 分程度の発表と 15 分程度の質疑応答）による選考を行います。応募書類は随時書類選考にかけ、適任者には面接を行います。

以上