**NIMS研究職応募用履歴書**

|  |  |
| --- | --- |
| 応募分野 | R25-09 先端計算材料科学手法の開発と次世代デバイス、先端材料への応用 |

|  |  |
| --- | --- |
| 記載日 | yyyy/mm/dd |

|  |
| --- |
|  |

サイズ: 30 mm x 40 mm

顔写真（胸から上）

|  |  |
| --- | --- |
| Applicant ID | 20xxxxxx-xxx |

↑

クリックして写真を挿入してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 氏名 |  |
| アルファベット表記 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 性別 | 選択してください | 国籍 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生年月日 | yyyy/mm/dd |  | 年齢 | yy | 2025/4/1時点 |

|  |  |
| --- | --- |
| 配偶者の有無（任意） | 選択してください |

■ 現在の所属と役職名

|  |  |
| --- | --- |
| 所属 |  |
| 役職名 |  |

任期付 (任期終了日: yyyy/mm/dd)　　 正職員 テニュアトラック 無職

■ 住所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 勤務先 | 住所 |  | | | |
| Email: |  |  | 電話番号 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自宅 | 住所 |  | | | |
| Email: |  |  | 電話番号 |  |

■ 採用された場合の着任希望日

|  |
| --- |
| yyyy/mm/dd |

■ 学歴（高校卒業以降）\*行が足りない場合は追加してください。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 在学期間 | | 学校名 | 学部／学科 | 学位 | 専攻／指導教員 |
| yyyy/mm | yyyy/mm |  |  |  |  |
| yyyy/mm | yyyy/mm |  |  | 学士 |  |
| yyyy/mm | yyyy/mm |  |  | 修士 |  |
| yyyy/mm | yyyy/mm |  |  | 博士 |  |

■職歴　\*行が足りない場合は追加してください。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 在職期間 | | 所属 | 役職 | 指導教員 |
| yyyy/mm | yyyy/mm |  |  |  |

■ 研究者ID（著者ページのURLを記載）

|  |  |
| --- | --- |
| ORCiD |  |
| Scopus Author ID : |  |
| Web of Science ResearcherID |  |
| KAKEN ID: |  |

■ 研究について

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 最も合致するもの（必須） |  | 次に合致するもの（任意） |
| 研究分野 | 選択してください |  | 選択してください |
| 材料分類 | 選択してください |  | 選択してください |
| 手法分類 | 選択してください |  | 選択してください |

- キーワード (３～５個)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |
| 5. |  |

- 現在の研究テーマ（３テーマまで）

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

■ 所属学会（３学会まで）

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

■ 推薦者（２名）

|  |  |
| --- | --- |
| 氏名 |  |
| 所属 |  |
| 役職名 |  |
| Email |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 氏名 |  |
| 所属 |  |
| 役職名 |  |
| Email |  |

■ 英語能力の証明

　英語を母国語とする場合は記載不要

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験名 |  | スコアまたは級 |  |  | 取得年 |  |

■ 健康状態

|  |
| --- |
|  |

■ 宣誓

私は、本申請書に記載した内容が真実かつ正確であることを誓います。本履歴書に意図的な真実に反する記載があった場合、または記載すべき情報を意図的に隠蔽していた場合は、採用取り消しを承諾します。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 署名 |  |  | 日付 | yyyy/mm/dd |

今後の採用活動の参考にさせていただくため、下記の質問にお答えください。

■ 過去の応募状況

これまでにNIMSの定年制研究職またはICYSリサーチフェローに応募されたことはありますか？

- 定年制研究職

|  |  |
| --- | --- |
| 応募した年度 |  |

はい

いいえ

|  |  |
| --- | --- |
| 応募した年度 |  |

- ICYSリサーチフェロー

はい

現在応募中

いいえ

■ どのようにしてこの公募のことを知りましたか？

NIMSホームページ  Nature Careers  Research Gate  JREC-IN

学術誌 (雑誌名 )

知人を通じて (紹介者の名前 )

その他 (具体的に )

■ 重複応募（「物質・材料一般（女性枠）」応募者のみ許可）

「物質・材料一般（女性枠）」の応募者は、研究業績およびNIMSにおける研究計画がその他の公募（R25-03～XX）の要件を満たしている場合、第二希望としてR25-03～XXのいずれかに応募することができます。

物質・材料一般（女性枠）のみ応募

以下の公募にも応募します。

|  |
| --- |
| 選択してください |

■ ICYSリサーチチフェローへの応募

応募者が常勤職の選考過程で不採用となった場合でも、博士号取得後10年以内の応募者をICYS研究員として検討する場合があります。ICYS研究員としての検討は、応募者の過去の研究実績よりも、応募者の潜在能力をより重視して行われます。

<https://www.nims.go.jp/icys/jp/about/career.html>

ICYSフェローシップの公募を受け取りたい方は、下のボックスにチェックを入れてください。

定年制研究職として採用されなかった場合にはICYSリサーチフェローとして応募したい

■ 前職場への照会の同意

あなたの雇用履歴（勤務記録、退職理由、健康状態）を確認するために、現在および/または過去の雇用主に連絡することを許可しますか？

はい　  いいえ（理由）

|  |
| --- |
| ■ 応募書類チェックリスト  　　応募書類一式を提出する前に、以下の書類（提出形式）が揃っているか確認してください。  NIMS研究職応募用履歴書（Word）  NIMS研究職応募用申請書（PDF）  論文調書（PDF）  代表論文３報のPDFファイル  英語試験のスコアシートのコピー（英語を母国語としないかた）  推薦者２名への推薦書送付依頼　送付先：*recommend@nims.go.jp*. |