【様式3】

**若手研究者履歴書・研究計画**　　　令和４年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ふりがな |  | | | | |  | | 写真  （縦4cm×横3cm） |
| 氏名 |  | | | | |  | |  |
| 昭和  平成 　　 年 　　月 　　日生　(満 　　歳) | | | 性別 | | 男 ・ 女 | | |  |
| ふりがな | |  | | | | | |  |
| 自宅住所 | | 〒 　　－ | | | | | |  |
| 国籍 |
| TEL: 　　　　　　　　　　　　　　　　携　帯:  FAX:　 　　　　　　　　　　　　　　　E-Mail: | | | | | | |
| 所属機関  ・職名 | |  | | 現在の研究指導者 | | | （氏名）  （職名） | |
| ふりがな | |  | | | | | | TEL. |
| 所属機関の所在地 | | 〒 　　－ | | | | | | （内線） |
| FAX. |
| 受入先に  ついて | | 研究課題名： | | | | | | |
| 研究代表者氏名：  研究代表者の所属： | | | | | | |
| 受入機関名： | | | | | | |
| 研究指導者氏名：  研究指導者の所属・職名： | | | | | | |
| 受入希望期間（※当該年度内）：  　　年　　月　　日 ～　　年　　月　　日（　　ヶ月） | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年 | 月 | 学　　歴 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 学　位 | | 年　　 月　　　　　　　　　　　　　大学　　　　　博士取得（見込） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年 | 月 | 免許・資格 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年 | 月 | 研究歴・職歴 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 他の研究事業等への申請状況（受入希望年度） | | | | | | |
| 新規・継続 | 研究事業名 | 研究課題名 | 代表・分担等 | 申請額  （千円） | 所管省庁等 | ｴﾌｫｰﾄ  (%) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **研究実績** |
| **（研究実績）**  ※主な研究課題、主な共同研究者（又は指導を受けた研究者）、特許権等知的財産権の取得状況等を記載すること。 |
| **（発表業績）**  ※直近５年間に学会誌等に発表した学術論文・著書を直近年度から順に記載すること。その際、当該研究業績を同定するに十分な情報を記載すること。例として、学術論文の場合は、著者名（若手研究者名に一重下線）, 論文名, 掲載誌名, 巻号, 最初と最後の頁, 発表年（西暦）の順にて記載。著書の場合は、著者名, 著書名, その書誌情報などを記載。また、受入れ研究班の研究に直接関連した論文・著書については、「○」を付すこと。  ＜例＞  ○M.Maru, J.Aaaa, B.Cccd, H.Bbbd, Risk factors for recurrent ……, Cancer Sci., 2,17-26, 2021  J.Aaaa, K.Ijjj, N.Oqqq, A.Sprg, Identification of epigenetic ……, Sci Rep., 8,35-41, 2019 |

|  |
| --- |
| **研究計画** |
| ※受入れ研究班の研究課題との関連が分かるように、若手研究者本人が記載すること。 |

|  |
| --- |
| （続き：研究計画） |

＜提出方法＞

※本書類に写真を貼付、PDF化したものと、様式4若手研究者育成計画書をPDF化したものを様式3、様式4の順番で結合して１つのPDFファイルとし、e-Radにてアップロードしてください。