|  |
| --- |
| 様式2 |

**出　願　理　由　書**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属研究科　　　専攻・コース名  2023年4月現在 | 研究科 | 専攻  コース等 | 受験番号 | ※大学記入欄 |
| ふ　り　が　な  氏　　名 |  | | 生年月日 | 西暦　　　　　年　　　月　　　日 |

**博士課程の間の学修・研究・活動を通して「量子分野」においてどのような研究者に成長したいかを含め、本フェローシップ事業に出願する理由について、説明してください。ここで、「量子分野」とは、量子情報、量子技術、量子生命、量子ビームなど、量子力学的現象やその応用を扱っている分野を指します。**

QLEARフェローシップは博士後期課程（博士課程）学生の研究力向上とともに、量子リーダー人材育成を目的としています。この目的に鑑み、「量子分野において目指す研究者像」のための身に着けるべき資質や、「目指す研究者像に向けてフェローシップ生の採用期間中に行う活動の位置づけ」を、**①フェローシップとしての研究**と**②キャリアパスに関する取り組み**と関連付けて記入してください。（１，５００文字程度）

|  |
| --- |
|  |

注1）日本語または英語で記入してください。10ポイント以上の文字で記入してください。

注2) 様式変更（枠の伸張，ページの追加及び余白の変更等）はしないでください。