|  |
| --- |
| 様式2 |

**出　願　理　由　書**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属研究科　　　専攻・コース名2022年4月現在(見込み） | 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、フェローシップとしての研究と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。