|  |
| --- |
| 様式５ |

|  |  |
| --- | --- |
| 受験番号 | ※大学記入欄 |

**推薦書　兼　承諾書**

　量子リーダー人材責任者　　殿

　　以下の申請者が大阪大学フェローシップ創設事業「量子リーダー人材」2023年度採用スタンダード選考へ申請することを推薦し、採用された場合には本フェローシップ採用者となることを承諾する。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 推薦書作成者 | 所属・職名 |  |
| 氏名 |  |
| ダブル・ディグリー・プログラム受け入れ学生該当の有無 | | * + 該当する（留意事項２）　　　□　該当しない |
| 申請者の氏名及び申請者との関係 | | 申請者氏名：  申請者との関係： |
| いつから出願者を知っているかを明示の上、以下の事項（それらの事項に該当する具体的なエピソードを含め）について、お書きください。  　①申請者の専門分野に対する熱意・積極性　②専門分野における見識を深めようとする力　③研究における独創性  　④専門分野にとどまらず他の分野と連携して研究できる能力　⑤将来性（特に量子分野※において）  また、出願者の研究能力・資質の総合的評価（最近５年間に直接指導した博士後期課程１年あるいは博士課程2年の大学院生の中での状況）などを、上記①～⑤に合わせて、記載可能な範囲で結構ですので、説明していただきますようお願いします。  ※本フェローシップでは、「量子分野」について、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領域と定義しております。 | | |
|  | | |

≪作成要領≫

1）本様式は、申請者の2023年度4月以降の指導教員が記入してください。申請時点で指導教員が未定の場合は入学進学先の専攻長もしくは研究科長等が記入してください。

2) NII FileSender（提出方法参照）からの送付をもって本人確認とするため、本様式における自署、押印は不要です。

3）日本語で記入してください。

4）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。

≪提出方法≫

本様式に記入後、pdfファイルへ変換し、NII FileSender（https://filesender.nii.ac.jp/）でqlearoffice@qiqb.osaka-u.ac.jpへ送付してください。

※NII FileSenderは国立情報学研究所が提供している大容量ファイル送信サービスです。ファイルは暗号化してサーバに保存され、ファイル通信時はSSLによる暗号通信で守られます。利用には大阪大学個人IDおよびパスワードが必要になります。利用方法の詳細は下記マニュアルからご確認ください。

- NII FileSender利用方法: https://www.andrew.ac.jp/c-center/pdf/SAINT/NIIFileSender\_manual.pdf

- 学術認証フェデレーションによるログイン方法：https://web.auth.osaka-u.ac.jp/gakunin/ds-login.html

**送付期限： 2022年11月10日（木）**

推薦及び承諾にあたっての留意事項（指導教員の先生へ）≫

１．申請者が本フェローシップに採用された場合、研究科での研究活動等に加え、フェローシップの諸活動にも取り組むことになります。（詳細は募集要項３．を参照）。承諾するにあたっては、申請者から十分に説明を受け、話し合ったうえで、記名をしていただくとともに、承諾後は、積極的なご協力をお願いします。

２．大阪大学ダブル・ディグリー・プログラムに関する協定により海外大学から受け入れている学生については、研究奨励費及び研究費は本学で修学する期間に限り支給され、海外の大学に修学している期間は支給されません。