|  |
| --- |
| 様式4 |

**大阪大学フェローシップ創設事業「量子リーダー人材」**

**2024年度採用アドバンス選考**

**受 験 票**

|  |
| --- |
| 量子リーダー人材 |
| 受験番号 | ※大学記入欄 |

|  |
| --- |
| (写真)1：上半身脱帽正面向きで、3ヶ月以内に単身撮影したものを貼付ください。2：大きさはこの枠に合わせてください。(4㎝×3.5 cm)3：写真は全面のり付けしてください。 |

**氏　　名：**

表１に示した領域から**１つ**、キーワードから**３つ**まで選択し、記号または数字を記入してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 領　域 | キーワード |
|  |  |  |  |

◎ 受験についての注意

1.受験者は掲示・指示に従ってください。

2.採用手続きのときには本紙を必要とするので大切に保管しておいてください。

表１．領域とキーワード

|  |  |
| --- | --- |
| 領域１つ選択 | Ａ．量子情報・量子技術・量子生命、Ｂ．量子ビーム、Ｃ．量子力学的現象やその応用を扱っている上記以外の領域 |
| キーワード３つまで選択 | １．量子計算理論・実験、２．量子ネットワーク、３．量子化学計算、４．量子情報理論、５．機械学習、６．光物性・量子エレクトロニクス、７．ナノマテリアル、８．計算科学技術、９．物理化学、１０．強相関電子系、１１．構造物性、１２．表面界面、１３．分子エレクトロニクス、１４．光合成・光化学、１５．バイオセンシング、１６. 原子核、１７．素粒子、１８．加速器、１９．放射線、２０．ビーム応用、２１．プラズマ、２２．治療・薬物・ドラッグデリバリー |