|  |
| --- |
| **2022年度　量子化学探索研究所 研究助成（学術交流） 申請書****（提出締切：2022年1月7日）** |
| 特定非営利活動法人 量子化学探索研究所　御中　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　申請代表者　　　　　　　　　　　　　　　印量子化学探索研究所（IQCE）の研究助成（学術交流）を下記のとおり申請いたします。学術交流活動課題（40字以内でご記入ください） |
|  |
| 申請代表者（同一申請者が複数の申請書を提出することはできません。） |
| ﾌﾘｶﾞﾅ |  | IQCE会員番号 |  |
| 氏　名 |  | 職名・身分 |  |
| 生年月日 |  |
| 現 住 所 | 〒　　　　　　　　　　　　　　TEL： |
| 所属・連絡先 | 所　　属 |  |
| 住　所電　話電子メール | 〒TEL:　E-mail:　 |
| 申請金額：　　　　万円　　　　　共同申請者 |
| 共同申請者名 | 所属 | 職名・身分 | 連絡先電話番号 | IQCE会員番号 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 申請代表者氏名 |
| 申請代表者の略歴：大学入学以後の学歴・職歴 |
|  |
| 申請代表者の主な業績：最近5年間に発表したもの |
|  |
| 共同申請者の役割 |
| 氏　名 | 所　属  | 専門分野 | 役割分担 |
|  |  |  |  |
| 申請代表者氏名 |
| 学術交流活動の目的　経緯・趣旨・意義等 |
|  |
| 学術交流活動の特色　独自性・発展性等 |
|  |
| 申請代表者氏名 |
| 学術交流活動計画　期日・場所・関連研究者・関連組織などできるだけ具体的に明記すること |
|  |
| 申請代表者氏名 |
| 助成金の使途 |
| 　　費　目 | 　　金　額　　（単位：万円） | 　　　　内訳・算出根拠等 |
|  |  |  |
| 　　　合　計 |  |  |
| 学術交流活動成果の発表計画　研究集会要旨集・発表要旨・講演要旨・学術論文・技術報告など　 |
|  |
| 申請代表者氏名 |

申請書作成上の注意：

・申請書は、各ページA4用紙１枚に収め、全体で５ページとする。

・提出用申請書として、印刷、捺印した原本１部とそのコピー１部、及び、全体のpdfファイルを作成する。（原本に捺印があれば、pdfファイルには捺印が省略されていてもよい。）

・印刷は両面コピーとし、左上隅をホチキスでとめる。

申請書の提出：

　下記の指示に従い、郵送と電子メールの両方を提出すること。

・（郵送）印刷した申請書原本１部とそのコピー１部を封筒に入れ、封筒の表に「研究助成（学術交流）申請書在中」と記入。量子化学探索研究所宛、期限までに郵送する。

　　郵送先：　〒108－0075

　　　　　　　東京都港区港南1－9－36アレア品川13階

　　　　　　　エキスパートオフィス品川801号室

　　　　　　　NPO法人 量子化学探索研究所

　　郵送期限：　**2022年1月7日（金）必着**

・（電子メール）申請書一式のpdfを、電子メールで下記アドレスに期限までに送信する。

　　pdf送信先：　NPO量子化学探索研究所　mail@iqce.jp

　　送信期限：　**2022年1月7日（金）必着**