**2024年度　吉野彰研究助成**

**助成金交付申請書**

**「再エネ電力を用いた海水電解による水素及び苛性ソーダ製造に関する基礎研究と苛性ソーダを用いた大気中CO2の固定化システムに関する基礎研究」**

年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請者 | 氏名 | (ふりがな) | | 生年月日 |  | | 性別 | | 男・女 |
| 住所 | 〒  Tel　　　　　　　　　　　　　　　e-mail | | | | | | | |
| 学会 | 所属学会：日本化学会（会員番号：　　　　　　　　）  日本化学会以外の所属学会： | | | | | | | |
| 所属機関 | 名称 |  | | | | | 役職 | |  |
| 所在地 | 〒  Tel　　　　　　　　　　　　　　　e-mail | | | | | | | |
| 研究  題目 | |  | | | | | | | |
| １研究計画の概要 | | | | | | | | | |
| ２当該研究に関する申請者の現在までの実績と保有技術および関連発表論文のリスト  （主要な関連発表論文（３篇以内）をPDFファイルで添付） | | | | | | | | | |
| ３研究計画・方法（いつまでに何を達成するか、研究の独創性を強調して下さい） | | | | | | | | | |
| ４当該研究の国内および国外における位置づけ | | | | | | | | | |
| ５申請者の略歴 | | | | | | | | | |
| ６助成金の使途 | | | | | | | | | |
| 項目 | | | 内訳 | | | 金額(単位千円) | | 備考 | |
|  | | |  | | |  | |  | |
|  | | | 総額 | | |  | |  | |
| ７当該研究に対する他所からの補助金の有無（出所別に具体的に） | | | | | | | | | |