別紙様式１

2024年度

名古屋大学未来材料・システム研究所共同利用・共同研究申請書（国際共同研究）

　　年　　月　　日

　名古屋大学未来材料・システム研究所長　殿

申請者（研究代表者）：

所属機関・部局・職名：

　　　　　　　　　　　　　　連絡先：TEL ：

E-Mail：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 共同利用・共同研究課題 | 和文 |  |
| 英文 |  |
| 新規・継続の別 | 新規・継続　（該当しないものを消してください。継続は2022年度採択課題のみ該当。） |
| 研究チーム(※) | 研究代表者氏名・所属機関・部局・職名 |
| 研究分担者氏名・所属機関・部局・職名※研究所担当教員は研究分担者に含めず研究所担当教員欄へ記載 |
|  | 研究所担当教員氏名 |

|  |
| --- |
| 研究の目的 |
| 環境調和型で持続発展可能な省エネルギー・創エネルギー技術の開発との関連性　環境調和型で持続発展可能な省エネルギー・創エネルギー技術の開発の実現に向け、何をどのように、どこまで明らかにしようとするのか具体的かつ明確に記述してください。 |
| 研究計画・方法　令和6(2024)年度の計画と令和7(2025)年度の計画に分けて記述してください。　継継続申請の場合は、令和6（2024）年度の計画のみ記述してください（この2年間の研究成果についても記述してください。）。 |
| 予想される成果　継続申請の場合は、2年間の研究成果を踏まえ記述してください。 |
| 申 請 　額（消費税込） | 　　　　　　　　　　　　円（申請上限額：新規申請100万円、継続申請50万円） |
| 令和6(2024)年度 | １．消耗品　　　　　　　円　　○○○（品名）　　○○円　×　○個　＝　○○○○○円　　△△△（品名）　　△△円　×　△本　＝　　△△△△円２．旅費　　　　　　　　円　　○○○から名古屋大学（１泊２日）　○○○円×○名×○回　=　○○○○円　　　　△△から東京都内：成果発表（日帰り）△△円×△名×△回　=　　△△△円３．設備の使用料金　　　　　　円　　△△△装置　　　　＠△△△　×　△時間　＝　△△△円　　４．その他　　　　　　円　　学会参加費（××学会）○○○円×○名　=　○○○○円　　英文校閲料　　△△△円×△式　=　△△△△円 |
| 令和7(2025)年度※継続申請の場合は記載しないこと。 | １．消耗品　　　　　　　円　　○○○（品名）　　○○円　×　○個　＝　○○○○○円　　△△△（品名）　　△△円　×　△本　＝　　△△△△円２．旅費　　　　　　　　円　　○○○から名古屋大学（１泊２日）　○○○円×○名×○回　=　○○○○円　　　　△△から東京都内：成果発表（日帰り）△△円×△名×△回　=　　△△△円３．設備の使用料金　　　　　　円　　△△△装置　　　　＠△△△　×　△時間　＝　△△△円　　４．その他　　　　　　円　　学会参加費（××学会）○○○円×○名　=　○○○○円　　英文校閲料　　△△△円×△式　=　△△△△円 |
| 応募者の研究遂行能力及び研究環境 　応募者(研究代表者、研究分担者)の研究計画の実行可能性を示すため、(1)これまでの研究活動や業績、(2)研究環境(研究遂行に必要な研究施設・設備・研究資料等を含む)について記述してください。  |

（注）別紙様式1は、A4サイズ3頁になるようにしてください。

　　　なお、各記入欄の枠の大きさは適宜，変更していただいて結構です。