資料2　別紙（１）

**研究申請に関わる研究計画書**

|  |
| --- |
| 研究題目：研究テーマを具体的に表記する |
|  |
| 研究メンバー | 所属 | 職位 | 氏名 |
| 研究者(代表) |  |  |  |
| 研究者(副)　　 |  |  |  |
| シニアアドバイザー |  |  |  |
| 共同研究者（人数） |  | 名 |  |

**研究計画　（適宜図を入れて構わない。カラーの図も可である。各項目の記載は下表の枠内に収めること。）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1)関連領域（２つに跨がる場合は主と副にそれぞれ○） | 主 | 領域１ 「地球・資源」 領域２ 「プロセス・素材」 領域３ 「環境・リサイクリング」 |
| 副 | 領域１ 「地球・資源」 領域２ 「プロセス・素材」 領域３ 「環境・リサイクリング」 |
| 2）研究の背景，研究の目的，新規性，期待される成果，資源・素材分野での実用化技術への発展と貢献・波及効果（表内の行数を固定しているため、入力内容が２ページにわたる場合は、２ページ目の先頭にマウスカーソルを移動して続きを入力）2)の続き | ・研究背景，資源・素材分野のどのような課題，問題を解決することを目的としているか，研究のチャレンジングな点と新規性，研究によってどのような成果が得られるのか，それが資源・素材分野でどのような実用化技術として発展でき，どのような貢献と波及効果をもたらすのか，について具体的に述べる |
|  |
| 2)の続き |  |
| 3）各年度での研究の方法と内容，研究代表者と共同研究者の役割（予算計画との関係も明記）（表内の行数を固定しているため、入力内容が２ページにわたる場合は、４ページ目の先頭にマウスカーソルを移動して続きを入力） | ・提案する研究課題をどのような方法で取り組み，共同研究者とどのような研究を行うのか |
|  |
| 3)の続き |  |
| 4) 助成を受ける範囲と全体との関係（研究テーマの一部が該当する場合） | ・全体像 |
|  |
| ・助成を受ける範囲 |
|  |

※研究期間は3年（1年目：新規、2年目：継続、3年目：最終）

**２０２４年度の活動計画**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **実施計画** | **項　　　目** | **4月** | **5月** | **6月** | **7月** | **8月** | **9月** | **10月** | **11月** | **12月** | **１月** | **2月** | **3月** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**その他**

|  |  |
| --- | --- |
| これまでの研究実績 |  |
| 資源・素材学会での活動実績 |  |