2024（令和6）年　月　日

東京電機大学総合研究所

2024（令和6）年度 研究実施計画書

|  |
| --- |
| 学科長・系列主任 |
| 印 |

**＊一般研究　＊若手研究者･任期付研究者支援**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究代表者氏名 | 印 | 学部・学科・系列・職位 |  |
| 研究課題 |  |
| 研究部門 | 1．ｴﾈﾙｷﾞｰ･環境 | 研究内容のキーワード(3～6個) | 1.2.3. | 4.5.6. |
| 2．情報 |
| 3．生命・医工学 |
| 4．基盤工学 |
| 5．基礎科学 |
| 研究経費 | (千円未満の端数は切り捨てる)**＊若手研究者・任期付研究者支援研究課題については令和6年度のみ記載のこと** |
| 年　度 | 研究経費(千円) | 使 用 内 訳 (千円) |
| 機械装置備品費 | 用品費 | 消耗品費 | 旅 費交通費 | 謝 金 | その他 |
| 2024(R6) |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025(R7) |  |  |  |  |  |  |  |
| 総　計 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. 年度毎に横方向に区切り、整理して記入する。**年度毎の小計金額も記入**すること。
2. 機械器具の場合は、単に○○一式とするだけでなく、その内訳も記入すること。
3. 消耗品は、購入しようとする品名をできるだけ具体的に記入すること。
 |
| 年度 | 機械装置備品費の明細 | 用 品 費 の 明 細 | 消 耗 品 の 明 細 |
| 品名・仕様（ﾒｰｶｰ名・型式等） | 金　額(千円) | 品　名 | 金　額(千円) | 品　名 | 金　額(千円) |
| 2024(R6) |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |
| 2025(R7) |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 年度 | 旅　費　等　の　明　細 |
| 旅　費・交通費 | 謝　　　金 | そ　の　他 |
| 事　項 | 金　額(千円) | 事　項 | 金　額(千円) | 事　項 | 金　額(千円) |
| 2024(R6) | 例）調査・研究旅費研究打合せ旅費学会出張旅費 |  | 例）専門的知識の提供資料提供・閲覧 |  | 例）学会参加費英文等添削代 |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |
| 2025(R7) |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 研究組織（研究代表者及び共同研究者、大学院生）◎共同研究者は、本研究計画に常時参加する研究者とします。◎研究組織に記載された大学院生・進学予定の学部4年生に限り、研究メンバーと認めます。なお、大学院修了によるメンバーの変更も届出により認めます。◎エフォート欄には、研究者毎の年間の全仕事時間を100％とした場合、そのうち当該研究の実施等に必要となる時間の配分率（％）を記入してください。◎分担率には、申請課題における各研究者の分担率を記入してください。(合計で100％になるように記入) |
| 氏　　名 (年齢) | 学部学科・職位 | 現在の専門 | 学位 | 役 割 分 担（研究実施計画に対する分担事項） | エフォート(％) | 分担率(％) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合計　　　名（うち他機関の共同研究者数　　　名） |