## ２－２．試験研究の実施計画書の様式・記載例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験研究の実施計画書１．試験研究の課題○○という状況にあって、○○を使わない○○の実現が課題である。２．試験研究の目的　○○材料の○○性を高めることにより○○素子の高性能化を図るとともに、○○の最適化により○○モジュールの省エネ化を図ることにより、これらの技術を、○○関連装置等への活用を中心として、実用化することを目的とする。３．試験研究の実施の場所

|  |  |
| --- | --- |
| 名称等 | 所在地 |
| ○○本部 | ○○県○○市○○　○－○－○　（独）○○○○内 |
| ○○センター | ○○県○○市○○　○－○－○　○○○○（株）内 |
| 各社 | ○○県○○市○○　○－○－○　（株）○○○○内 |
| ○○県○○市○○　○－○－○　○○○○（株）内 |
| ○○県○○市○○　○－○－○　（株）○○○○内 |

４．試験研究のために使用される設備の概要

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 設備名 | 台数 | 場所 | 用途等 |
| ○○装置 | ２ | ○○本部 | ○○開発の○○試験用 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

５．事業年度別実施計画

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| テーマ | ｎ年度 | ｎ＋１年度 | ｎ＋２年度 |
| (1)○○材料開発 | ○○の解析 | ○○化に対応する材料及び素子の開発 | 製品化に対応した○○の開発 |
| (2)○○素子開発 | ○○の評価 | ○○化に対応する素子及びﾓｼﾞｭｰﾙの開発 |
| (3)○○ﾓｼﾞｭｰﾙ開発 |  | ○○の○○化の開発 |

６．試験研究の具体的内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| テーマ | 試験研究の具体的内容 | 目指す成果 |
| (1)○○材料開発 | ○○と○○から、新たな○○を構築するために、○○の○○、○○の○○、○○の○○の各構成要素を組み合わせて、・・・・・○○による○○技術を開発。 | ○○における○○を確立。 |
| (2)○○素子開発 | ○○と○○から、新たな○○を構築するために、○○の○○、○○の○○、○○の○○の各構成要素を組み合わせて、・・・・・○○による○○技術を開発。 | ○○の検出を可能にする。 |
| (3)○○ﾓｼﾞｭｰﾙ開発 | ○○と○○から、新たな○○を構築するために、○○の○○、○○の○○、○○の○○の各構成要素を組み合わせて、・・・・・○○による○○技術を開発。 | ○○において○○を実現。 |

７．所要資金の額及びその調達の方法（単位：百万円）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 区　分 | ｎ年度 | ｎ＋１年度 | ｎ＋２年度 | 合計 |
| 収入 | 賦課金 | 300 | 300 | 300 | 900 |
| 事業収入 | 200 | 200 | 200 | 600 |
| 合計 | 500 | 500 | 500 | 1,500 |
| 支出 | 事業費 | 450 | 450 | 450 | 1,350 |
| 管理費 | 50 | 50 | 50 | 150 |
| 合計 | 500 | 500 | 500 | 1,500 |

*※事業収入について、公的資金の場合は、採択済みのもののみ記載。*８．主要な試験研究者の氏名及び略歴

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氏名 | 年月 | 略歴等 |
| ○○　○○ | 昭和○○年○○月昭和○○年○○月平成○○年○○月平成○○年○○月平成○○年○○月 | ○○大学○○学部○○学科卒業○○株式会社入社　主任研究員　○○博士　○○研究所長　現在に至る本組合においては、○○プロジェクトリーダに従事する。 |
| ○○　○○ | 昭和○○年○○月昭和○○年○○月平成○○年○○月平成○○年○○月平成○○年○○月 | ○○大学○○学部○○学科卒業△△株式会社入社　主任研究員　○○博士　○○主幹研究員　現在に至る本組合においては、○○の開発に従事する。 |
| ○○　○○ | 昭和○○年○○月昭和○○年○○月平成○○年○○月平成○○年○○月平成○○年○○月 | ○○大学○○学部○○学科卒業□□株式会社入社　主任研究員　○○博士　○○研究部長　現在に至る本組合においては、○○研究グループリーダに従事する。 |

９．試験研究の実施体制（１）全体の体制　別添「研究開発体制」参照。　　*※４頁の研究開発体制又はそれに類するものを添付することを想定。*（２）職員（研究者）体制

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| テーマ | 場所 | 組合業務従事日数 | 研究者の概算人数 | 親元企業等 | 給与負担区分及び概算額（百万円） |
| 賦課金 | 公的資金 | その他 | 合計 |
| （１）○○材料開発 | ○○本部 | 250 | 20 | 組合 | 80 | 60 |  | 140 |
| 100 | 10 | (株)○○、○○(株)、○○(株) | 13 | 8 |  | 21 |
| 各社 | 200 | 5 | (株)○○、○○(株)、○○(株) | 13 | 8 |  | 21 |
| 100 | 3 | (株)○○、○○(株) | 5 | 3 |  | 8 |
| （２）○○素子開発 | ○○センター | 250 | 4 | 組合 | 15 | 10 |  | 25 |
| 200 | 5 | (株)○○、○○(株) | 15 | 10 |  | 25 |
| （３）○○ﾓｼﾞｭｰﾙ開発 | 各社 | 250 | 4 | (株)○○、○○(株) | 14 | 9 |  | 23 |
| 200 | 5 | (株)○○、○○(株) | 15 | 10 |  | 25 |
| 合計 | ○○本部 |  | 30 |  | 93 | 68 |  | 161 |
| ○○ｾﾝﾀｰ |  | 9 |  | 30 | 20 |  | 50 |
| 各社 |  | 17 |  | 47 | 30 |  | 77 |
| 計 |  | 56 |  | 170 | 118 |  | 288 |

　*※組合業務従事日数：１年間の中で、組合業務に従事する換算日数。**例：半日×２００日＝１００日**※研究者の概算人数：組合業務従事日数の区分毎に、各区分に対するする人数。**例：「組合業務従事日数（換算日数）１００日で従事する研究者が１０人」、「換算日数２００日で従事する研究者が５人」の場合、「１００日　１０人」、「２００日　５人」。*（３）常勤役員及び職員（事務員）体制

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 場所 | 役職等 | 組合業務従事日数 | 概算人数 | 親元企業等 | 給与負担区分及び概算額（百万円） |
| 賦課金 | 公的資金 | その他 | 合計 |
| ○○本部 | 専務理事 | 250 | 1 | 組合 | 10 |  |  | 10 |
| 事務員 | 200 | 2 | (株)○○、○○(株) | 10 |  |  | 10 |
| 合計 |  |  | 3 |  | 20 |  |  | 20 |

１０．知的財産に関する計画（１）所有形態　　　・○○については組合の所有。　　　・○○については組合員の所有。　　　・○○については組合と組合員の共有。（２）知的財産の内容及び出願計画　　　・○○の○○化に関する技術については、○年○月～○年○月に○○に関する特許を出願する。　　　・○○を○○下で使用可能にする技術については、○年○月～○年○月に○○の○○化に関する特許を出願する。（３）知財マネジメント　　　　○○が中心となって、○○、○○及び○○の観点から知財マネジメントを実施。１１．実用化に関する計画★例１　○年度末までに、○○に関する技術目標を達成し、当該成果を活用して、○年度中に、組合を株式会社に組織変更し、○○関連製品の製造販売を行う。　○○の全部が不可能な場合には、一部を切り出して、新設分割により株式会社を設立し、○○関連製品の製造販売を行う。★例２　○○プロジェクトが終了する○年度末、組合を解散し、成果を各組合員が持ち帰り、○年度までに、○○関連製品の製造販売を行う。 |