## ２－５．成立の日の属する事業年度の事業計画書及び収支予算書の様式・記載例

（事業計画書及び収支予算書）

（１）事業計画書の記載例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ○年度　事業計画書  １．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。  ２．試験研究の内容   |  |  |  | | --- | --- | --- | | テーマ | 試験研究の内容 | 目指す成果 | | (1)○○材料開発 | ○年度は、○○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。 | ○年度は、○○における○○を確立。 | | (2)○○素子開発 | ○年度は、○○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。 | ○年度は、○○の検出を可能にする。 | | (3)○○ﾓｼﾞｭｰﾙ開発 | ○年度は、○○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。 | ○年度は、○○において○○を実現。 |   ３．試験研究の実施期間  　　○年○月○日～○年○月○日  ４．試験研究の実施場所   |  |  | | --- | --- | | 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 |   ５．組合員の役割分担及びその内容   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 組合員 | 役割分担及びその内容 | | | | | (1)○○材料開発 | (2)○○素子開発 | | (3)○○ﾓｼﾞｭｰﾙ開発 | | （株）○○ | ○○構造の解析 |  | |  | | ○○（株） | ○○合成技術の分析 | ○○変換に係る○○の分析 | |  | | ○○(株) | ○○合成技術の開発 | ○○ｼﾐｭﾚｰｼｮﾝによる○○の解析 | | ○○加工の開発 | | （株）○○ |  |  | | ○○プロセスの効率化に係る開発 | | （独）○○ | ○○に関する基盤技術を活用して、  各テーマ毎に共通する○○化を開発 | | | | | ○○　○○  （○○大学○○学部教授） | ○○の開発 | |  |  | ○○ｼﾐｭﾚｰｼｮﾝによる○○の解析 | ○○加工の開発 |   ６．その他参考となるべき事項  ★例１  （１）試験研究のために使用される設備の概要  　　　・・・  ★例２  （１）主要な試験研究者の氏名及び略歴  　　　・・・  ★例３  （１）知的財産に関する計画  　　　・・・  ★例４  （１）実用化に関する計画  　　　・・・ |

（２）収支予算書の記載例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ○○年度収支予算書  自　○年○月○日  至　○年○月○日  ○○技術研究組合  （単位：千円）   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 収入の部 | | 支出の部 | | | 科　目 | 金　額 | 科　目 | 金　額 | | Ⅰ　事業収入  １．○○補助金  ２．○○委託費  Ⅱ　賦課金等収入  １．賦課金  ２．○○使用料  Ⅲ　○○収入 | 200,000  150,000  50,000  300,100  300,000  100  200 | Ⅰ　事業費  １．○○事業  ２．○○事業  Ⅱ　一般管理費  １．○○費  ２．○○費  Ⅲ　○○費 | 450,000  400,000  50,000  50,000  35,000  15,000  300 | | 合　計 | 500,300 | 合　計 | 500,300 | |