**１.研究概要説明**

**(１) 研究概要等**

**① 研究概要**（研究の概要を100文字程度で簡潔に記載してください。）

|  |
| --- |
|  |

**② 社会経済的・科学技術的背景**（実用化／事業化された場合の潜在的な市場規模の社会経済的背景や社会貢献度、実用化／事業化のための技術課題等、科学技術的な背景を記載してください。また、本研究に関連した他の研究動向について記載してください。）

|  |
| --- |
|  |

**③ 研究内容**（本研究の内容を第三者に判りやすく記載してください。）

|  |
| --- |
| １)これまでに得られた知見  ２)本研究内容 |

**④ 本研究の必要性・新規性について**（本研究の必要性や新規性を箇条書きで記載してください。）

|  |
| --- |
| ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・ |

**⑤ 実用化／事業化に至る構想**（実用化や事業化に至る構想を、各研究者の役割分担を踏まえ具体的に記載してください。）

|  |
| --- |
|  |

**⑥** **実用化／事業化に至る構想に対する見解**（実用化／事業化構想に対する客観的な見解を記載してください。）

|  |
| --- |
| １)実用化企業の見解  (所属・職・氏名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　)  ２)産学官連携コーディネータの見解  (所属・職・氏名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　) |

**⑦ 役割分担****（**各研究者・アルバイトの役割を記載してください。）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 研究機関名 | 研究者／アルバイト名 | 役割分担 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**(２)** **対外発表／知財権利化の実績**（本研究に関する主な対外発表や知財権利化の実績を記載してください。）

|  |
| --- |
|  |

**２.研究の具体的方法**

**(１) 研究全体の実施内容**（実施年度毎の研究実績又は研究計画を記載してください。但し、これによって複数年の研究を担保するものではありません。)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 実施年度 | 実施内容 | 備　　考 |
| 初年度 |  |  |
| ２年度 |  |  |
| ３年度 |  |  |

**(２) 本年度の実施内容**

**① 研究スケジュール**（本年度の研究スケジュールを記載してください。）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究項目 | ７月 | ８月 | ９月 | １０月 | １１月 | １２月 | １月 | ２月 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**② 具体的な研究方法**（研究項目毎の研究方法を具体的に記載してください。）

|  |
| --- |
|  |

**３.旅行計画**（実験立会や打ち合せ等、旅行計画を記載してください。）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | 所属機関名  ・部局名 | 職名・氏名 | 訪問先(目的) | 訪問回数  (宿泊数) | 旅行経路(手段) |
| 1 | (記載例)  ○○大学  ○○学部 | 教授  ○○○○ | ｴﾈ研  (加速器利用立会) | １回  (２泊３日) | ○○駅～敦賀駅(JR)、  敦賀駅～ｴﾈ研～宿泊先(ﾀｸｼｰ) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**４.設備利用計画**（実験設備の利用目的や費用等、設備利用計画を記載してください。）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | 利用場所 | 設備名 | 利用目的 | 延日数  (A) | 時間／日  (B) | 延時間  (A×B) | 単価  (円／時間) |
| 1 | (記載例)  ｴﾈ研 | ﾏｲｸﾛ波ｲｵﾝ源ｲｵﾝ注入装置 | ｲｵﾝ照射 | 4 | 2 | 8 | 1,250 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |