**2019（平成31）年度　高所医学・高所順応　研究計画申請書**

提出日：2018年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
|  | **新規　・　継続** |
| **１．**  |
| **研究****代表者****(必須）** | **氏名/所属**（日本語）（英語） |  |
| **連絡先** | 電話 | 携帯電話 | e-mail |
|  |  |  |
| **共同****研究者****(必須）** | **氏名/所属**(日本語) |  |
| **氏名/所属**(英語) |  |
| **研究****テーマ****(必須）** | (日本語) |
| （英語） |
| **研究****概要** | (日本語）200字程度 (必須） |
| (英語)100語程度（可能であれば、記載して下さい） |

|  |
| --- |
| **２.科学・学術的意義と期待される成果** |
| （１）研究目的（必須） |
| （２）内外の関連研究の中での位置づけ　（可能であれば、書いて下さい） |
| （３）期待される成果（必須） |
| （４）社会への還元（可能であれば、書いて下さい） |
| （５）富士山測候所を使うことのメリット（富士山測候所を利用する理由）（必須） |
| （６）富士山測候所の利用経験（必須） |

|  |
| --- |
| **３．研究業績（本研究課題に関連する最近5年間のものを新しいもの順）**※活用計画は記入不要・学術論文について：著者名、論文タイトル、雑誌名、巻号、最初と最後のページ、発表年・著書について：著者名、タイトル、出版社、発行年 |
| （学術論文）（著書） |

|  |
| --- |
| **4．研究方法** ※山頂での実施方法を具体的に記述してください |
|  |
| **4.2研究期間** |
| ・単年　　　　　　　　・複数年（　　年間） |
| **4.3機材の冬季残置希望** |
| ・希望する　・希望しない　･未定 |
| **4.4運用方法** |
| 4.4.1 サンプリング方法と頻度(＊大気観測などの場合) | 4.4.2運用業務代行の希望有無(1)定期運用業務　・なし　・あり（作業内容と頻度）(2)障害時運用業務　・なし　・あり |
| **５．予算計画（負担金）** |
| 5.1合計金額（概算） | 円 |
| 5.2予算の支出方法　※大学運営費、科学研究費補助金、私費、委託費に含むなど |
| **６．安全・健康管理体制** |
| 6.1事業設備等の安全管理 | 6.2健康管理 |
| 6.３ 観測機材の安全対策（危険物の有無および対策）　・爆発、高電圧、放射線、高温/毒物発生機材（　有　　無　）　・機器名：　・安全対策内容： |
| **７．その他の要望等**　※山頂管理者にサポート依頼がある場合は、その詳細も記載してください。 |
|  |