「富岳」利用研究課題

「豪雨防災、台風防災に資する数値予報モデル開発」における

共同研究　提案書

1. 提案代表者

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （ふりがな）  氏名 | |  |
|  |
| 所属 | 機関 |  |
| 部署 |  |
| 職名 |  |
| 連絡先 | 住所 |  |
| E-mail |  |
| 電話番号 |  |

2. 対象観測データ

（共同研究の対象とする観測データ１件に○をつけてください）

|  |  |
| --- | --- |
|  | 二重偏波気象ドップラーレーダーの偏波パラメータ |
|  | 二重偏波気象ドップラーレーダーのドップラー速度 |
|  | 高解像度ひまわり晴天放射輝度 |

3. 研究タイトル、研究手法提案、および研究実施計画

（全体で2ページ程度で記載ください。）

（a）研究タイトル

（b）研究手法の概要

（c）研究実施計画

（令和5年度の実施計画、複数年度の計画とする場合は3年を上限とした全体計画も含めて記載ください）

（d） 研究成果、および現業数値予報システムへの貢献

（令和5年度に見込まれる成果、および全体計画で見込まれる成果と現業数値予報システムへの貢献について記載ください。）

4. 実施体制および提案共同研究に関連するこれまでの実績

（複数機関が参加する場合の各機関の役割分担、研究計画に関する共同研究参加者の研究実績を主要な論文リストと合わせて記載してください。）

5. 共同研究参加者

（提案代表者を含む共同研究参加者を記載ください）

|  |  |
| --- | --- |
| ◎提案代表者 | |
| 氏名 |  |
| 研究分担内容 |  |

（次の表を複製してご記載ください）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （ふりがな）  氏名 | |  |
|  |
| 所属 | 機関 |  |
| 部署 |  |
| 職名 |  |
| 連絡先 | 住所 |  |
| E-mail |  |
| 電話番号 |  |
| 研究分担内容 | |  |