

(付録 1)

研究提案書 様式

研究提案書は、以下の項目について、日本語で、簡潔に分かりやすい表現で記述すること。
A4 用紙 (片面) で 5 枚程度にまとめること。
必要に応じて、図表等を使用し、理解しやすいよう表現にすること。

I. 研究提案

- 1 題目
- 2 目的
- 3 期待される成果
- 4 実施方法

II. 研究計画

- ・ 研究開始から終了までのスケジュールを示す。
- ・ 関連データの取得計画や地上同期実験の計画についても示すこと。

III. 観測要求

- ・ 本研究のために CRL, NASDA に要求する Pi-SAR 観測, データに関して下記の事項を記載する。
- ・ 観測要求が複数ある場合は, それぞれについて各事項を記載するとともに, 「5. 優先度」において, その優先順位をつけること。

- 1 観測場所 (緯経度, サイズ等を入れて, 観測範囲が分かるように記述すること)
- 2 観測時期
- 3 レーダ運用パラメータ (入射角, 方位角, 観測モード, 等)
- 4 データ (画像再生処理範囲, X / Lバンドの別, データの種類(ssc/mgp/mgaf))
- 5 観測の優先度
(例, A: 必要不可欠, B: 研究実行上重要, C: 事情が許せば実施したい.)

(注 1) 提案の観測要求が他の提案のそれと類似している場合, 両者の観測要求を共同のもの (取得データも共同利用) とし, 採択する場合がある。

(注 2) 研究提案が採択された場合でも, 効率的なデータ取得のため, 実験計画 (観測範囲) 調整において, 観測場所, 観測時期, 観測方位角, 入射角等を変更する場合がある。

(注 3) 新たな観測 (データ取得) なしに, 既存の Pi-SAR データで研究提案が実施可能と判断された場合は, 本研究公募とは別に, 当該データを提供する場合がある。

IV. 研究提案者, 使用設備・データ

- 1 研究代表者 (PI) 氏名, 所属 (役職), 連絡先 (住所, 電話, F A X, e-mail), 本研究提案に係る業績等

- 2 共同研究者(Co-I) 氏名, 所属(役職), 本研究提案に係る実績等
(共同研究者数の制限はない.)
- 3 使用する設備, 関連データ等
(既に所有するもの, 及び, 入手予定のものをそれぞれ記載する.)

以上