

## 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)の研究公募(第3回)について (お知らせ)

(筑波研究学園都市記者会、環境省記者クラブ、宇宙航空研究開発機構同時発表)

平成 22 年 8 月 20 日(金)  
(独)国立環境研究所 地球環境研究センター  
衛星観測研究室長: 横田 達也(029-850-2550)  
GOSAT プロジェクトオフィスマネージャ: 渡辺 宏  
(029-850-2035)  
環境省地球環境局総務課研究調査室  
代 表: 03-3581-3351  
直 通: 03-5521-8247  
室 長: 松澤 裕 (内線 6730)  
補 佐: 清野 達男 (内線 6731)  
係 長: 河里 太郎 (内線 6735)  
(独)宇宙航空研究開発機構広報部 報道グループ  
報道グループ長: 三輪田 真 (050-3362-5691)  
主 任: 萩原 明早香(050-3362-5102)

(独)宇宙航空研究開発機構、(独)国立環境研究所及び環境省は、温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)プロジェクトを共同で推進しています。GOSAT は平成 21 年 1 月 23 日に打ち上げが成功し、現在も順調に観測を続けています。GOSAT 観測データとその処理結果は一般に公開されています。今般、校正、検証などのデータ質評価と、さらなるデータ利用研究の促進を目的として、研究公募(第 3 回)を実施します。

### 【研究公募について】

今回の研究公募(RA)では、第1回および第2回と同じく、以下の5つの分野につき研究提案を募集します。

- 1) 校正分野
- 2) データ処理アルゴリズム分野
- 3) 炭素収支推定、大気輸送モデル分野
- 4) 検証分野
- 5) データ利用研究分野

平和目的であり、かつ直接営利を目的としない研究提案であれば、世界各国研究機関、教育機関、政府機関、私企業およびその他いかなる団体に属する研究者、個人の研究者でも、国籍を問わず、本研究公募に応募することができます。(日本語又は英語で受け付けます。)

なお、提出された研究提案は、(独)宇宙航空研究開発機構、(独)国立環境研究所及び環境省が設置する「RA選定・評価委員会」において選考を行います。

また、来年度前半期に、今回のRAにより選考された研究代表者によるワークショップを開催する予定です。

### 【研究公募(第3回)のスケジュール】

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| ・研究公募の発出     | 平成 22 年 8 月 20 日(金)  |
| ・研究公募の応募締め切り | 平成 22 年 10 月 29 日(金) |
| ・選考結果の通知     | 平成 23 年 1 月 31 日(月)  |

本件の詳細は、以下のホームページに掲載しています。

(日本語) <http://www.gosat.nies.go.jp/jp/proposal/advertise.htm>

(英語) <http://www.gosat.nies.go.jp/eng/proposal/advertise.htm>

### 【問い合わせ先】

〒305-8506 茨城県つくば市小野川16-2

独立行政法人 国立環境研究所

地球環境研究センター GOSATプロジェクトオフィス内

GOSAT/TANSO研究公募事務局

TEL: 029-850-2966

FAX: 029-850-2219

E-mail: [gosat-prj1@nies.go.jp](mailto:gosat-prj1@nies.go.jp)

(参考) 研究公募(第1回および第2回)について

平成20年に実施した研究公募(第1回)では、国内外からの提案から、計52の研究課題を採択。

平成21年に実施した研究公募(第2回)では、国内外からの提案から、計36の研究課題を採択。

(参考URL) (独)国立環境研究所 GOSATプロジェクト

<http://www.gosat.nies.go.jp/>

(独)宇宙航空研究開発機構ホームページ GOSATプロジェクト

<http://www.satnavi.jaxa.jp/project/gosat/index.html>