平成17年度地球シミュレータの利用研究課題について

独立行政法人海洋研究開発機構(理事長 加藤康宏)の地球シミュレータセンター(センター長 佐藤哲也)は、平成17年度の地球シミュレータ利用研究課題を平成17年2月1日から2月28日の間、公募いたしておりました。

公募の結果、4分野(1)大気・海洋分野(気候変動等)、(2)固体地球分野(地殻変動等)、(3)計算機科学分野、(4)先進・創出分野から53件(うち新規11件)の応募をいただきました。このたび、平成17年度地球シミュレータ課題選定委員会の審議を経て、44件(うち新規4件)選定し、平成17年度の利用を4月1日から開始いたしましたので、お知らせします。

1.	大気・海洋分野	12件
2.	固体地球分野	9件
3.	計算機科学分野	1件
4.	先進・創出分野	22件
	合 計	44件

(詳細は別添1のとおり)

【別添1】平成17年度 地球シミュレータ利用研究課題 一覧

【別添2】地球シミュレータ課題選定委員会

【本件に関する問い合わせ先】

海洋研究開発機構

地球シミュレータセンター企画調整室 山田、角田

電話:045-778-5751

総務部普及・広報課 高橋、五町

電話:046-867-9066

ホームページ https://www.jamstec.go.jp/

http://www.jamstec.go.jp/esc/

別添2

地球シミュレータ課題選定委員会構成員

- ·遠藤 守信 信州大学工学部電気電子工学科教授
- ・河野 長 岡山大学固体地球研究センター教授
- ・北野 宏明 (株) ソニーコンピュータサイエンス研究所取締役副所長
- ・佐藤 哲也 海洋研究開発機構地球シミュレータセンター長
- ・高部 英明 大阪大学レーザーエネルギー学研究センター教授
- · 帆足 養右 富士常葉大学環境防災学部教授
- · 松本 紘 京都大学生存圏研究所所長
- ·吉村 忍 東京大学大学院新領域創成科学研究科教授(環境研究系)
- ・湯淺 太一 京都大学大学院情報学研究科教授(通信情報システム)
- · 余田 成男 京都大学大学院理学研究科地球惑星科学専攻教授