



January 21, 2008 The Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology

# Invitation for the Events To Mark the Port Call of the Dee-sea Drilling Vessel "Chikyu" at Shingu Port

The Deep-sea Drilling Vessel "Chikyu" operated by the Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC; Mr. Yasuhiro Kato, President) will arrive at Shingu Port on February 5, after completing her first mission "Nankai Trough Seismogenic Zone Experiment (NanTroSEIZE)" for Integrated Ocean Drilling Program (IODP)(\*1).

To mark the port call of the "Chikyu", we will hold International Symposium and the Open House of the "Chikyu".

The "Chikyu" is scheduled to set sail from Shingu Port on February 12.

Description

## 1. International Symposium

Date and time: 9:00~15:00 Saturday, February 9, 2008

Venue: Shingu Civic Center

Host: The Japan Agency for Marine-Earth

Science and Technology (JAMSTEC)

Sponsors: Cabinet Office (disaster prevention),

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Ministry of

Economy, Trade and Industry, Ministry of Land, Infrastructure and Transport, Japan

Coast Guard, Wakayama Prefecture,

Shingu City

Contents: Aiming to raise public people's awareness

about disaster prevention, we will report our results attained from this expedition

immediately.

(For details, please refer to <a href="Appendix-1">Appendix-1</a>)

### 2. Open House of the "Chikyu"

Date and time: 10:00~15:00 February 10 and 11, 2008

Venue: Sano the third berth, Shingu Port

Host: Wakayama Prefecture, Shingu City, The

Japan Agency for Marine-Earth Science

and Technology

Sponsors: Shingu Port Association

Contents: (For details, please refer to <u>Appendix-2</u>)

Attached documents: <u>Posters of International Symposium and Open House of the "Chikyu"</u>

(\*1): Integrated Ocean Drilling Program (IODP)

The Integrated Ocean Drilling Program (IODP) is an international marine research drilling program dedicated to advancing scientific understanding of Earth by monitoring and sampling subseafloor environments. Through multiple platforms, preeminent scientists explore IODP principal themes: the deep biosphere, environmental change, and solid earth cycles. IODP has been operating since October 2003, led by Japan and the USA. IODP now has 21 member countries.

## 

## ちきゅう」による南海掘削



地球深部探査船「ちきゅう」は、南海トラフでの地震発生メカニズムやメタンハイドレートなどの調査のため、熊野灘において 昨年9月から本年2月上旬まで科学振翔を行い、2月5日に新宮港に帰港します。この機会に南海トラフの全体像を判り易く 紹介するとともに、このたびの研究航海で得られた成果について県民、市民の皆様にいち早く報告し、地震防災に対する意識の 向上に貢献することを目指しております。

平成 20 年 2 月 9 日(土) 9 時~15 時 時

新宮市民会館(新宮市新宮7696番地)

開場 9時

開演 9時30分

午前の部:9時~12時

総合報告「南海トラフの全体像」

午後の部:13時~15時

科学的成果「南海トラフ地震発生帯掘削の成果速報」

主 催:独立行政法人海洋研究開発機構(JAMSTEC)

後 摄 (チェ):内閣府 (防災担当) 、文部科学省、経済産業省、国土交通省、海上保安庁、和歌山県、新宮市

お問い合わせ:海洋研究開発機構 地球深部探査センター(CDEX) TEL 045-778-5640 新宮市商工観光課 TEL 0735-23-3333

### 賃 済(予定)

平 朝彦 (海平研究開発機構) G.Moore (海洋研究開発機構) (海上原安宁海洋物能量) 加藤幸弘

佐伯 龍男 ((株) 石油天然ガス・金属鉱物資産機構)

(海軍研究開発機構) 倉本 真一 木下 正高 (東京大学) (東京大学) H.C.Larsen (IODPMI)

D.Curewitz (海洋研究間段機構)

## きゅう」・

平成20年2月10日(日)・2月11日(祝)

10時~15時最終受付(両日とも)

※「一般公開」については天候その他やむを得ない事情により、日曜、時間を変更する場合があります。(悪天城の場合は中止)

場所新宮港(新宮市佐野)

主 催:和歌山県、新宮市、

独立行政法人海洋研究開発機構(JAMSTEC)

後 援:新宮港振覧会



お問い合わせ:和歌山県企画部地域振興課 TEL 073-441-2426 新宮市商工観光課

TEL 0735-23-3333

[PDF:308KB]

## Contacts:

(For *Chikyu*, IODP expedition, International Symposium) Mr. Takeo Tanaka, e-mail: cdex@jamstec.go.jp Manager, Planning and Coordination Department The Center for Deep Earth Exploration (CDEX)

(For *Chikyu*, Open House)
Mr. Shozo Tashiro, e-mail: <u>pr@jamstec.go.jp</u>
Manager, Public Relations Division
Marine-Earth Data and Information Department

(For Publication)

Mr. Shinji Oshima, e-mail: <a href="mailto:press@jamstec.go.jp">press@jamstec.go.jp</a>
Manager, Planning Department Press Office