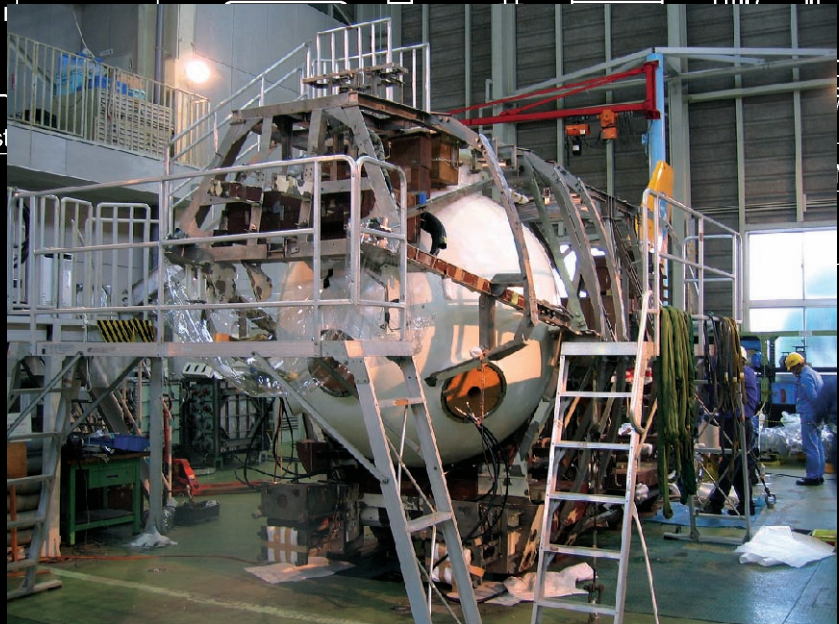
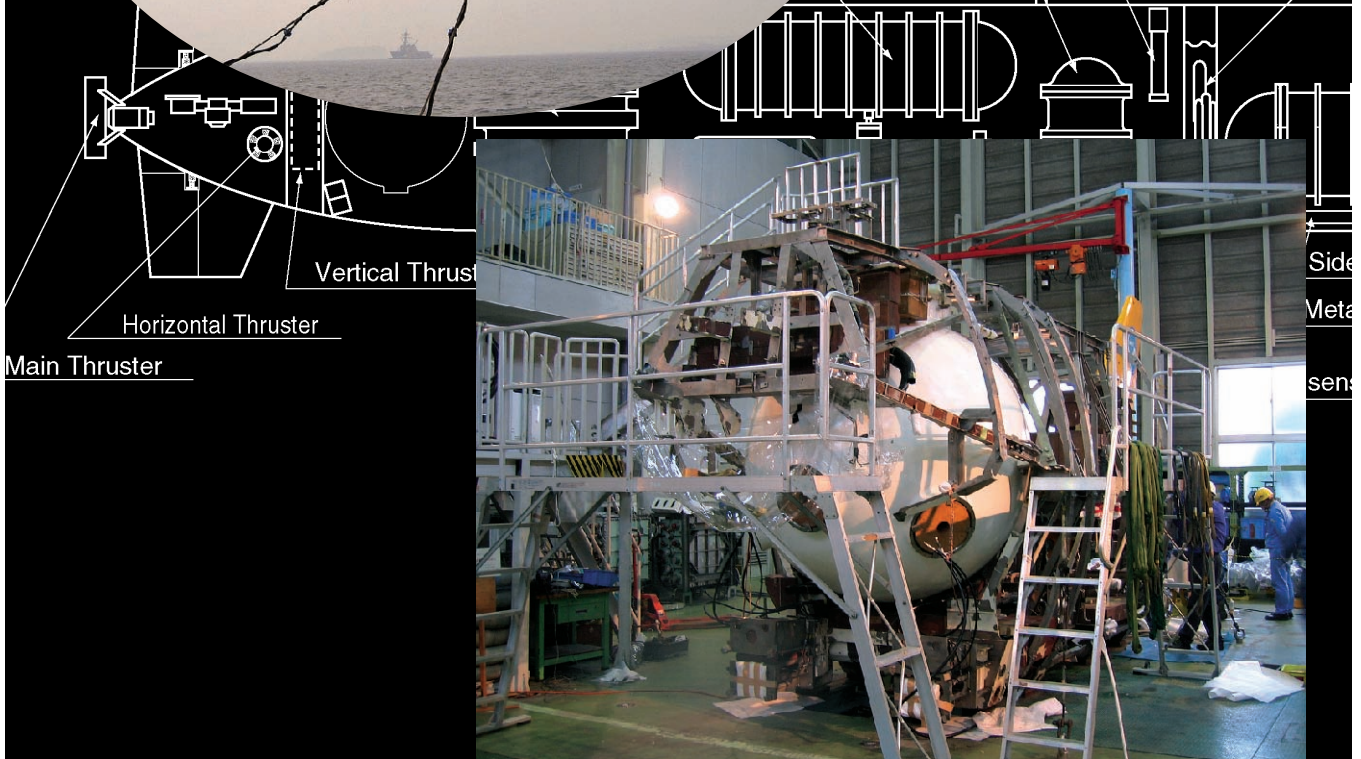


JAMSTEC

Report of Research and Development

● December 2009
Volume 9
Number 3



Special Edition



Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology

<http://www.jamstec.go.jp/>

JAMSTEC Report of Research and Development

Volume 9 Number 3

目 次

December 2009

- 報告 -

海洋観測機器への生物付着防止法の検討 ～シリコン系防汚塗料の防汚効果試験～ 1

特集：第Ⅰ期（2004年－2008年度）中期計画の成果について 9

石田 瑞穂

- 総説 -

海洋研究に重要な基盤技術の構築 －海洋工学センター5年間の取組みと成果－ 11

宮崎 武晃

投稿規約、執筆・投稿要領 60

表紙写真

【上図】 うらしま揚収風景

海洋探査を完了したAUV“うらしま”は、母船“よこすか”の後部にあるAフレームを用いて揚収される。

【下図】 検査工事中の「しんかい6500」

しんかい6500は耐圧殻以外の機器が取り外され、各機器毎に検査が行われる。

p.11, 海洋研究に重要な基盤技術の構築, 宮崎武晃

JAMSTEC Report of Research and Development Volume 9 Number 3

2009年12月 初版第1刷発行

発 行 元

独立行政法人海洋研究開発機構
事業推進部図書館課

編 集

JAMSTEC-R編集委員会

石田瑞穂（委員長）

小川奈々子，加藤千明，北脇重宗，佐々木建一，澤隆雄，
城岡竜一，兵藤守，増田周平，宮崎英剛，宮崎隆，林為人

事 務 局

他谷康，永田寿美子，井上智尋，宇野真規子

独立行政法人海洋研究開発機構 横浜研究所
〒236-0001神奈川県横浜市金沢区昭和町3173-25
TEL: +81-45-778-5480 FAX: +81-45-779-5484

JAMSTEC Report of Research and Development Volume 9 Number 3

First edition: December 2009

Published by

Library Division, Advanced Research and Technology Promotion Department,
Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology

Editor

JAMSTEC-R Editorial Committee

Mizuho Ishida (chief editor) ,

Chiaki Kato, Eigou Miyazaki, Kenichi Sasaki, Lin Weiren, Mamoru Hyoudou, Nanako O. OGAWA,
Ryuichi Shirooka, Shigemune Kitawaki, Shuhei Masuda, Takao Sawa, Takashi Miyazaki

Secretariat

Yasushi Taya, Sumiko Nagata, Chihiro Inoue, Makiko Uno

Yokohama Institute for Earth Sciences, Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC)

3173-25, Showa-machi, Kanazawa-ku, Yokohama, 236-0001, Japan

TEL: +81-45-778-5480 FAX: +81-45-779-5484

**JAMSTEC Report of Research and Development
Volume 9 Number 3**

Published by

Library Division

Advanced Research and Technology Promotion Department

Yokohama Institute for Earth Sciences

Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC)

3173-25, Showa-machi, Kanazawa-ku, Yokohama, 236-0001, Japan

TEL: +81-45-778-5480 FAX: +81-45-779-5484