

## 1. しきしま級巡視船起工式

平成25年度に就役が予定されている巡視船イメージ図

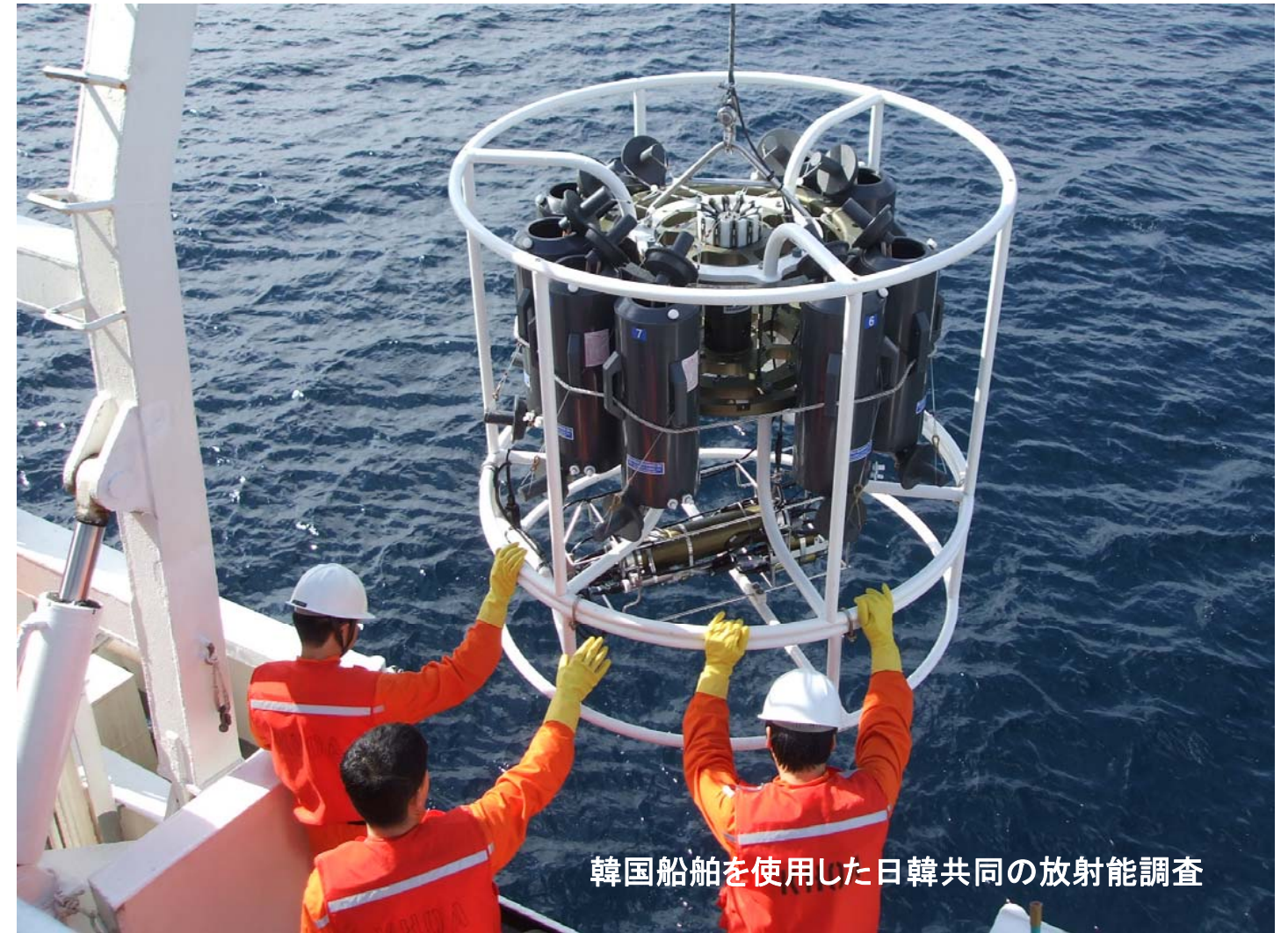


起工式で溶接機のスイッチを入れる  
鈴木長官(左)と造船所関係者(右)

10月5日、海上保安庁最大の巡視船「しきしま」と同クラスの巡視船の起工式が横浜の造船所で行われました。起工式では、鈴木海上保安庁長官と造船所関係者によって溶接機のスイッチが入れられ、起工溶接が行われました。

同船は遠方海域・重大事案等への対応体制を強化するため、被害制御・長期行動能力等を備えた巡視船として平成22年度に計画され、平成25年度の就役に向けて建造が進められています。

## 2. 韓国と共同で放射能調査実施



韓国船舶を使用した日韓共同の放射能調査

海上保安庁では、従前から日本海周辺海域の放射能調査を実施し、経年的な監視を行っています。

平成18年以降は日本海南西部の放射能調査を毎年、韓国と共同で実施しています。今年も9月15日～28日の間は当庁測量船を、10月17日～24日の間は韓国側の船舶を使用して調査を行いました。これまでのところ特段の異常は見つかっておりません。

○かいほニュースは海上保安庁ホームページでもご覧いただけます。  
<http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/kaihonews/index.html>

海上保安庁 〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3  
03-3591-6361 (代表)  
(編集・企画) 海上保安庁総務部政務課 政策評価広報室

### ～自己救命策 3つの基本～

海に落ちても沈まない  
ライフジャケット  
の着用

1



※中でも大丈夫(防水バックの活用)  
携帯電話の携行

2



海のもしものは……  
118番の活用

3



## 3. 大型巡視船就役で尖閣警備強化へ

新たに就役した巡視船「いしがき」で行われた船内見学の様子



10月11日、石垣海上保安部に配属替えとなった巡視船「いしがき」（旧巡視船はかた）の就役披露式が行われました。同船はこれまで第七管区福岡海上保安部所属の1,000トン型巡視船「はかた」として海上保安業務に従事してきました。これにより、石垣海上保安部の体制は、1,000トン型巡視船「はてるま」及び「よなくに」の2隻体制から、3隻体制に強化されることとなります。

## 4. 2011海保フェアin立川 開催!



業務紹介コーナー



音楽隊の演奏を楽しむ家族連れ

10月1日に海上保安試験研究センター（東京都立川市）において「2011海保フェアin立川」が開催され、約1,700名が来場しました。来場者は科学捜査技術や研究開発用の機器を応用した体験・実験コーナーを通じて同センター業務への理解を深めました。また、海上保安庁音楽隊のランチタイムコンサートは、晴天にも恵まれ、昼食とともに音楽を楽しむ家族連れなど多くのお客さんで賑わっていました。

○かいほニュースは海上保安庁ホームページでもご覧いただけます。  
<http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/kaihonews/index.html>

海上保安庁 〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3  
03-3591-6361（代表）  
（編集・企画）海上保安庁総務部政務課 政策評価広報室

