

連絡先：  
海上保安庁海洋情報部  
海洋調査課  
上席海洋調査官 西下 厚志  
電話：03-3541-4231（内618）



平成21年11月4日  
海上保安庁

## 海洋調査の最新技術に関する国際セミナーを開催します

海上保安庁は、海洋調査の最新技術に関する国際セミナーを11月12日及び13日に開催します。本セミナーは、国内外の海洋調査の専門家および東アジア地域の海洋情報当局の責任者を招き、最新の海洋調査技術についての情報提供・意見交換を行い、東アジア地域全体の海洋調査技術の向上を目的として行われます。

近年、海底地形を一度に広範囲にわたり調査することができる新たな調査機器が登場し、同機器を利用することで海洋調査を効率的に行えることが期待されます。本セミナーは、東アジア地域の海洋情報当局を招へいし、すでに同機器を導入または研究している国内外の専門家による講演や意見交換を行うことにより、東アジア地域全体の海洋調査技術を向上させることを目的として行われます。東アジア各国の海洋調査技術の向上は、わが国近海を含めた東アジア全域における船舶交通の安全に寄与します。

なお、本セミナーは、海洋政策研究財団の支援のもと開催されます。また、国内の海洋調査関連企業及び専門家に対して公開されており、自由に参加することが可能です。会場に制限がありますので、参加希望の方は11月9日までに上記連絡先までご連絡ください。

### 1 日程

平成21年11月12日（木） 10：15～17：20

13日（金） 09：30～12：20

（会場：海上保安庁海洋情報部 7階大会議室）

2 内容

国際的な海洋調査基準の動向、従来機器と最新機器による海洋調査の比較、最新のデータ処理について

3 出席者

1) 講演者として下記機関から1名ずつ専門家を招聘

英国海洋情報部、社団法人 海洋調査協会、

米国海洋大気庁、米国ニューハンプシャー大学

2) 東アジア及び周辺国の海洋情報当局 (9カ国)

韓国、中国、インドネシア、マレーシア、フィリピン、タイ、シンガポール、インド、スリランカ

11月12日(木)及び11月13日(金)のセミナーは、取材が可能です。取材を希望される方は、上記「連絡先」までご連絡ください。