

「沖縄の海」の可能性を探る。

# 沖縄海洋新産業 フォーラム

～沖縄における海洋新産業創出の可能性～

日時 平成26年12月5日(金) 13:00～16:00  
(交流会16:30～)

主催:沖縄県 共催:琉球大学産学官連携推進機構  
後援:沖縄総合事務局、公益財団法人沖縄県産業振興公社

お問い合わせ 琉球大学産学官連携推進機構

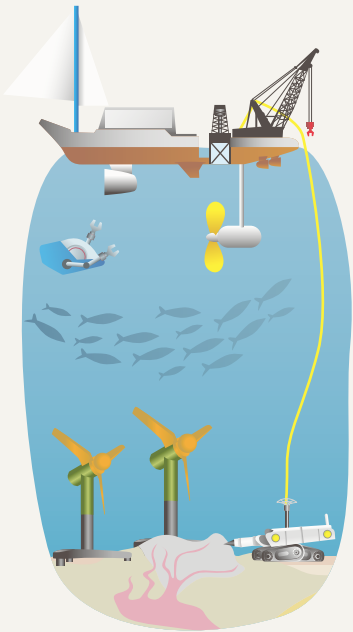
TEL:098-895-8597 FAX:098-895-8957  
HP:<http://www.iicc.u-ryukyu.ac.jp/>

## 開催趣旨

我が国は領海や排他的経済水域まで含めると世界第6位の海域を有する海洋国家です。国においては、海洋基本法(平成19年法律第33号)に基づき、総合海洋政策本部を設置し、海洋に関する施策を集中的かつ総合的に推進しています。平成25年4月には今後5年間の海洋政策の指針となる「海洋基本計画」が閣議決定され、海洋産業の振興に取り組む方針が明記されました。特に新たな海洋資源として「海洋資源開発関連産業」、「海洋エネルギー・鉱物資源開発の産業化」、「海洋再生エネルギー開発の産業化」、「海洋情報産業の創出」等が取り上げられています。

沖縄は国内有数の広大な海域を有する地域であり多様な海洋資源が存在しています。沖縄21世紀ビジョンでは、次世代のリーディング産業の一つとして海洋産業を掲げています。しかしながら、沖縄には専門的な研究機関や企業等の集積が少ない等ポテンシャルを顕在化させるための仕組みが不足している状況にあります。

このため沖縄における海洋資源等について、県内外の企業・行政機関・研究機関及び学生・県民等に周知し、海洋産業創出に向けた可能性を探る事を目的として本フォーラムを開催いたします。



## プログラム

### ・開催挨拶 (13:00～13:05)

■沖縄県 商工労働部

部長 下地 明和氏

### ・基調講演 1 (13:05～14:00)

#### 「海洋新産業の展望」

■講師:東海大学 海洋学部 海洋文明学科  
教授 山田 吉彦氏

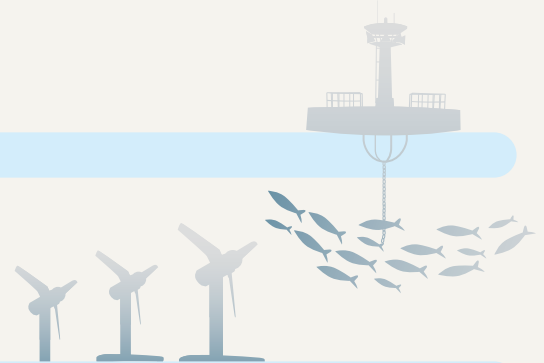


山田 吉彦 (Yoshihiko Yamada)

博士(経済学) 公益財団法人国家基本問題研究所理事、海洋コメンテーター

専門は海洋政策、海洋安全保障、島嶼経済、海賊問題など。2011年竹富町(沖縄県)海洋基本計画策定委委員長、国土交通省海洋政策懇談会委員、2012年石垣市(沖縄県)海洋基本計画策定委員会会長、2012年東京都専門委員(尖閣諸島担当)。

著作「国境の人びと～海洋国家日本の肖像～」2014年新潮社等、著書多数。



## ・基調講演 2 (14:05~15:00)

### 「沖縄近海の海底資源の可能性とそのビジネスモデル」

■講師: 公立大学法人 大阪府立大学 大学院工学研究科 海洋システム工学分野  
教授 山崎 哲生 氏



山崎 哲生 (Tetsuo Yamazaki)  
北海道大学大学院工学研究科 博士課程後期修了。専門は海底資源採掘・揚鉱・選鉱技術、海底資源調査技術、海底環境計測技術、海底資源開発に伴う環境影響評価。  
工業技術院公害資源研究所に入所し海底鉱物資源開発の研究を34年間継続。組織改編により独立行政法人産業技術総合研究所となった同研究所を2008年に退職。大阪府立大学に移り、現在に至る。

## ・基調講演 3 (15:05~16:00)

### 「海洋ロボットの可能性」

■講師: 国立大学法人 長崎大学 大学院工学研究科  
教授 山本 郁夫 氏



山本 郁夫 (Ikuo Yamamoto)  
博士(工学) 1985年三菱重工業(株)入社、本社技術本部(システム技術部、長崎研究所、技術企画部)勤務。  
2004年(独)海洋研究開発機構研究主幹、自律型無人探査機技術研究グループリーダー、自律型無人探査機「うらしま」長距離航走世界新記録樹立(317km)。  
2005年九州大学大学院総合理工学府教授、応用力学研究所客員教授(兼務)。  
2007年北九州市立大学国際環境工学部教授、環境技術研究所災害対策技術研究センター長(兼務)。  
2013年長崎大学大学院教授、現在に至る。

## ・交流会 (16:30~)/会費2,000円

■場所: 北谷うみんちゅワーフ(ホテル隣接)内  
アジアンシーフードレストラン 海華  
※交流会はノンアルコールとなります。

北谷うみんちゅワーフ  
〒901-0115 沖縄県中頭郡北谷町美浜54番  
URL <http://www.uminchu-wharf.jp/index.jsp>

関連イベントの  
ご案内

### 「沖縄海洋ロボットコンテスト・プレ大会」

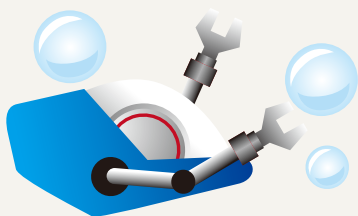
沖縄における海洋資源分野の研究・教育等の活性化を目指し  
「沖縄海洋ロボットコンテスト・プレ大会」を開催致します。

平成26年12月6日(土) 9:00~18:00

■場所: 北谷うみんちゅワーフ(浮き桟橋施設、屋外仮設テント等)

詳しくはホームページを  
ご覧ください

HP: <http://www.icc.u-ryukyu.ac.jp/>



FAXでのお申込/098-895-8957

メールでのお申込/iicc@to.jim.u-ryukyu.ac.jp

所属機関			
------	--	--	--

所属部・役職	氏 名	連絡先	交流会 (○でお申込ください)
			参加・不参加
			参加・不参加
			参加・不参加
			参加・不参加
			参加・不参加
			参加・不参加
			参加・不参加



## 会場アクセス

会場: ヒルトン沖縄北谷リゾート  
1F「グランドボールルーム」

〒904-0115 沖縄県中頭郡北谷町美浜40-1  
TEL098-901-1111

### お車でお越しの場合

- ・那覇方面よりお越しの場合  
国道58号線を北上  
伊平交差点を左折後、信号を右折、ファミリーマートの手前の交差点を左折
- ・沖縄自動車道ご利用の場合  
沖縄南インターを降りて出口を右折、国道58号線方面へ  
国体道路入口交差点を左折、浜川交差点を右折後、信号を左折、ファミリーマートの次の交差点を右折