

有人潜水調査船「しんかい6500」と支援母船「よこすか」那覇一般公開について

独立行政法人海洋研究開発機構（理事長 加藤康宏）は、海の日を迎えるとともに、「那覇市制施行85周年記念事業・「なはの日」特別企画」の一環として、下記のとおり沖縄県那覇港において、世界一の有人深海潜航能力を持つ有人潜水調査船「しんかい6500」とその支援母船「よこすか」の一般公開を実施しますのでお知らせいたします。

なお、沖縄県内で有人潜水調査船「しんかい6500」システムを一般公開するのは、これが初めてであり、あわせて沖縄周辺の深海底の貴重な映像等を紹介いたします。

1. 日時

平成18年7月16日（日） 10:00～16:00（受付は15:30まで）

2. 場所

那覇市 那覇ふ頭1号岸壁（那覇港フェリーターミナル前 那覇市通堂町2-1）

ゆいレール「旭橋駅」より徒歩8分 ※見学者用の駐車場はありません。

3. 費用 無料

4. 主催：独立行政法人海洋研究開発機構／国際海洋環境情報センター

共催：那覇市、名護市、那覇市教育委員会、財団法人対馬丸記念会、財団法人海洋博覧会記念公園管理財団

後援：沖縄県、沖縄県教育委員会、名護市教育委員会、NHK沖縄放送局、RBC琉球放送株式会社、OTV沖縄テレビ放送株式会社、株式会社琉球新報社、株式会社沖縄タイムス社

協力：那覇港管理組合

6. その他：

1) 悪天候等により中止となることがあります。

2) 船内は段差が多く危険なため、ハイヒール・サンダル等での、または酒気を帯びての見学はご遠慮ください。

3) 小学生以下は、保護者が必ず同伴ください。

4) 同日同ふ頭内で、潜水船パイロットによる講演会（主催：那覇市教育委員会、共催：海洋研究開発機構）が開催されます。

一般の方の問合せ先：

独立行政法人海洋研究開発機構
国際海洋環境情報センター センター長 松永 富也
TEL：0980-50-0111（代表）

報道関係の方の問合せ先：

経営企画室報道室長 大嶋 真司
TEL：046-867-9193（直通）

※【参考資料1】

・有人潜水調査船「しんかい6500」

全長 9.5m、巾 2.7m、高さ 3.2m、空中重量 25.8トン 3名（パイロット2名、研究者1名）を乗せて最大潜航深度6,500mまで潜航可能であり、有人潜水調査船としては世界最深性能を誇ります。現在までに通算950回を超えるの潜航を達成しています。

詳細は次のホームページをご覧ください。

<http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/shinkai6500.html>



・支援母船「よこすか」

全長 105.2m、巾 16.0m、喫水 4.5m、総トン数 4,439トン

有人潜水調査船「しんかい6500」の支援母船として活躍するとともに、海洋調査船として世界の海洋調査を行ってきました。2004年には東部・南部東太平洋における地球物理学的調査や生物学的深海調査を行った7ヶ月間の大航海「NIRAI KANAI」を実施し、世界最大級の溶岩流の発見の他、多大な成果を収めました。

詳細は次のホームページをご覧ください。

<http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/yokosuka.html>



【参考資料2】

有人潜水調査船「しんかい6500」と支援母船「よこすか」那覇一般公開について

有人潜水調査船「しんかい6500」と支援母船「よこすか」一般公開にあたり、世界に誇る最先端技術と研究の重要性や沖縄周辺深海資源活用の可能性への理解を深めるとともに、児童生徒の「夢」を育むことを目的に、潜水船パイロットによる講演会を開催しますのでお知らせいたします。

- 1 日 時 平成18年7月16日(日)
 - ・第1回目 午前11時から正午
 - ・第2回目 午後1時30分から午後2時30分
- 2 会 場 那覇港 船客待合所 2階
- 3 講 演 講演タイトル「深海6,500 mの世界」・・・深海の謎と可能性
講 師 佐々木 義高（「しんかい6500」運航チーム潜航長）
- 4 講演対象 一般公開当日、来場する小・中学生
- 5 定 員 第1回目 100名、第2回目 100名
- 6 参加費 無料

- 7 主催等 主催：那覇市教育委員会
共催：独立行政法人海洋研究開発機構／国際海洋環境情報センター
- 8 その他 ・船舶等の一般公開が悪天候等のため中止となった場合は、講演会の開催も中止となります。
・会場内の安全確保のため、一般公開入場者の会場への車両の入場はご遠慮ください。

問合せ先：
那覇市教育委員会
学校教育課 教育企画G主幹 岸本 修
TEL：098-832-4166（代表）