

3万年前の航海 徹底再現プロジェクト  
丸木舟の海上テスト（館山）現地取材・プレス発表会のお知らせ  
「外洋テストで黒潮分流の横断に成功しました」

石斧で作った丸木舟の海上テストを、千葉県館山市で実施中です。第一レグ（9/28～10/6）では、丸木舟の意外な性能が確認され、標記のとおり、来年予定の本番の実験航海（台湾→与那国島）へ向けて好材料が得られました。これについて報告し、丸木舟を実見頂くために、来週の第二レグ（10/14～10/18）期間中に、下記のとおり現地取材の機会を設けますので、お知らせいたします。

館山現地取材・会見について（10/17）

※内容は変更される可能性があります。天候によって乗船を中止することがあります。

■ 日時・場所・交通

2018年10月17日 13:30～16:00（13:00受付開始）

東京海洋大学館山ステーション 研究棟2F 第1実験室（千葉県館山市坂田670）

<https://www.kaiyodai.ac.jp/Japanese/academics/center/banda.html>

館山駅からバス（上記サイト参照）、あるいはお車でお越しください。

敷地内に駐車場がございます。

■ 予定している内容

- ・ 丸木舟のテスト結果についての解説
- ・ 伴走船に乗船して館山湾内での丸木舟の走行をご覧頂きます（撮影自由）
- ・ 記者の皆様の丸木舟乗船体験（時間の余裕がある場合）

※ 濡れてよい格好でお越しください。

■ 出席の連絡

参加ご希望の方は別紙「返信用紙」にて10月16日

（火）17時までにお知らせください。

※通知なしの参加も可能ですが、資料配布等の都合もあるので登録をお願いしております。

■ 資料の事前配布

出席の連絡・ご希望を頂いた方には、説明資料を事前配布致します（報道解禁は現地会見終了後 （10/17 16:00） とします）。



本件についての問合せ

海部 陽介（国立科学博物館「3万年前の航海 徹底再現プロジェクト」代表）

E-mail : [kaifu@kahaku.go.jp](mailto:kaifu@kahaku.go.jp)

## (補足) クラウドファンディング最終結果

本プロジェクト2回目のクラウドファンディング(2018/7/8~9/14)は、最終的に877名から33,402,000円(※)の支援を頂き、目標額の3,000万円を大きく上回って成功しました。これを受け、本年の丸木舟の製作・海上テストを予定通り進め、来年の台湾での「本番の実験航海」に挑むこととなります。

<https://readyfor.jp/projects/koukai2>

※9/28にこの結果が確定しました。2016年の前回は875名から26,380,000円のご支援をいただきました。

## (補足) プロジェクトの解説と参考資料

### 【解説】

本プロジェクトでは、遺跡に残っていない3万年前の舟を、消去法で探っています。これは、草・竹・木の3つの候補を、①製作技術の上で縄文時代に普遍的だった丸木舟を越えない、②地元に素材となる植物が自生している、③遺跡から見つかる当時の道具で作れる、④島間航海に耐える安定性・耐久性・スピードなどを備える、という4つの条件に照らし合わせる作業です。2016~2018年にかけて試作・海上テストしてきた草束舟と竹筏舟は、①~③を満たしますが④に難点があることがわかってきました。丸木舟は残された最後の候補になりますが、従来の予想に反し、③が満たされるらしいことがわかってきたため、現時点で3万年前の航海用の舟の最有力候補になってきています。今回の館山合宿は、新しく製作した丸木舟を、はじめて海上テストする場となります。

丸木舟のデザインについては、縄文時代の丸木舟を参考に、旧石器時代と縄文時代の石斧の違いも検討しつつ、試行錯誤しています。試作モデルの海上テストを行い、改善すべき点があれば、その場で修正していく予定です。

### 【参考資料等】

プロジェクトについて5分でわかる動画がある国立科学博物館のプロジェクト公式サイト

<https://www.kahaku.go.jp/research/activities/special/koukai/>

プロジェクト公式フェイスブック

<https://www.facebook.com/koukaiproject/>

プロジェクト概要を記したクラウドファンディングサイト

<https://readyfor.jp/projects/koukai2>

YAHOO!ニュースの詳しい解説

<https://news.yahoo.co.jp/feature/1066>

満島ひかりさんとの対談記事

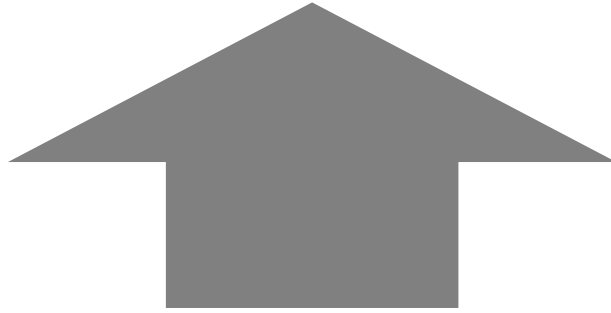
<http://bunshun.jp/articles/-/8783>

背景の説明も充実しているテレビ番組

NHKスペシャル「人類誕生」第3集

<https://www.nhk.or.jp/special/jinrui/>

(2018年7月15日放送 NHKオンデマンド等でご覧下さい)



【 返 信 用 紙 】

F A X 番 号

< 0 2 9 - 8 5 3 - 8 9 9 8 >

3 万 年 前 の 航 海 徹 底 再 現 プ ロ ジ ェ ク ト

丸木舟の海上テスト（館山）現地取材 プレス発表会

（平成 30 年 10 月 17 日（水） 13 時 30 分～16 時 00 分）

受付：13：00～

参加をご希望される方は、下記項目にご記入の上、平成30年10月16日17：00までに  
F A Xにてご返信いただければ幸いです。

お手数をおかけいたしますがよろしくお願い申し上げます。

貴社名 \_\_\_\_\_

貴メディア・所属部署名 \_\_\_\_\_

ご芳名 \_\_\_\_\_

**連絡先**

住所：〒 \_\_\_\_\_

TEL： \_\_\_\_\_ FAX： \_\_\_\_\_

メールアドレス： \_\_\_\_\_

備考 \_\_\_\_\_