

平成17年9月20日  
海洋研究開発機構

## 八戸市における地球深部探査船「ちきゅう」一般公開について（お知らせ）

独立行政法人海洋研究開発機構（理事長 加藤 康宏）は、このたび地球深部探査船「ちきゅう」を八戸市、八戸商工会議所、八戸港振興協会のご協力により、以下のとおり一般公開いたしますので、お知らせします。

### 記

1. 日時  
平成17年10月9日（日）、10日（月）10時～16時
2. 場所  
[八戸港八太郎1号ふ頭E岸壁](#)（住所 八戸市大字河原木字海岸）
3. 募集方法  
見学希望者全員の住所・氏名を明記した紙と、代表者の氏名・住所を記入し、80円切手を貼った返信用封筒を同封して、封書により申込み下さい。
4. 申込先  
〒031-8686 八戸市内丸1丁目1番1号  
八戸市建設部港湾河川課 宛
5. 応募〆切  
9月28日（水）消印有効
6. 募集人員  
2日間で、8,000人程度。（応募者多数の場合は、抽選となります。）
7. 結果通知  
当選者には、見学時間を指定した整理券を送付します。
8. その他  
当日の受付はできませんので、必ず前もってお申し込みいただくようお願いいたします。  
なお、天候等の状況により、一般公開を中止させていただく場合もございます。あらかじめご了承下さい。一般公開の実施に関する情報については、当機構ホームページをご覧ください。

[地球深部探査船「ちきゅう」の概要](#)

[「ちきゅう」パンフレット](#)

### 問い合わせ先

〒031-8686 八戸市内丸1丁目1番1号  
八戸市建設部港湾河川課 佐々木 真 TEL 0178-43-2111 内線304

〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町2番地15  
独立行政法人海洋研究開発機構  
総務部 普及・広報課 高橋 賢一 TEL 046-867-9050  
経営企画室 報道室 大嶋 真司 TEL 046-867-9193

建造目的：巨大地震発生のしくみや地球規模の環境変動、生命の起源、マントルまで到達し地球内部構造の解明など。

寄港目的：9月下旬から、下北東方沖において、船上機器のシステム機能テスト及び訓練を実施するにあたり、八戸港を基地として、資材搭載、補給、人員交代を行うため。

期間：平成17年10月7日から10月16日

所 属：独立行政法人 海洋研究開発機構

総トン数：5万7,087トン

全 長：210m

全 副：38m

全 高：130m

掘削方式：ライザー掘削方式

最大稼動水深：2,500m

ドリルストリング長：10,000m