

平成26年9月5日  
港湾局技術企画課技術監理室

## 第2回<sup>けいり</sup>繫離船作業に係る安全問題検討会を開催します

船舶が岸壁へ接岸または離岸する際の繫離船作業（船舶と陸上作業員の間で繫留ロープを受け渡す作業）は、港湾利用を支える基礎的な活動ですが、何らかの要因により繫留索の切断事故が発生すると、繫離船作業等に重大な危険を及ぼす懸念があります。

国土交通省港湾局は、繫離船作業の安全性の向上を図り、安全で安定的な港湾利用を実現するため、関係部署や関係機関と連携し、本年3月に第1回の検討会を開催しました。

このたび、引き続き、第2回の検討会を開催することとしたのでお知らせします。

### 1. 検討会名：繫離船作業に係る安全問題検討会

### 2. 日時・場所

平成26年9月10日（水）10時～12時

日本繫離船協会事務局（早駒運輸（株）本社）会議室（神戸市中央区波止場町5-4）

### 3. 議事内容

- 1) フェンダーの形状による繫船作業の実態について
- 2) 過去の事例に基づく索切断事故の要因分析について
- 3) 繫離船作業の安全対策の検討の方向性について
- 4) 意見交換
- 5) その他

### 4. 検討会構成員

- ・日本繫離船協会
- ・国土交通省海事局安全政策課船舶安全基準室
- ・国土交通省港湾局技術企画課技術監理室（事務局）

### 5. その他

- ・検討会は非公開ですが、冒頭挨拶まで（議事開始前まで）傍聴及び撮影が可能です。希望される場合は、当日9時50分までに入場下さい。
- ・会議の議事概要及び資料は、後日、国土交通省ホームページにて公開する予定です。

問合せ先：国土交通省港湾局技術企画課技術監理室 辰巳、加藤  
TEL：03-5253-8111（内線46-635）03-5253-8681（直通）  
FAX：03-5253-1652