

海上実験への参加について

【海上実験の概要】

2隻の船を用いて、船舶事故防止用のスマートフォンアプリの安全性を検証します。

- ① 2隻の船を近づけて、スマートフォンアプリの接近警告のタイミングを検証
- ② 危険海域に船を接近させて、スマートフォンアプリの接近警告のタイミングを検証
- ③ 通信頻度を変えて、スマートフォンアプリの安全性への影響を検証

ご参加いただく方には、調査・研究船「やよい」に乗船いただき、①の実験の様子をご覧いただきます。

【使用船舶】

東京海洋大学 調査・研究船「やよい」(19トン、全長18m、定員57名)

日本小型船舶検査機構 業務用艇「FAIR WIND II」(5トン、全長8m、定員10名)

【実験場所】 東京湾 東京海洋大学前海域

【集合場所】 東京海洋大学 越中島キャンパス 正門前

【集合時間】 12月15日(木) 9:45

【スケジュール】

- | | |
|-------------|---|
| 10:00 | 東京海洋大学敷地内の係船施設から調査・研究船「やよい」に乗船 |
| 10:00~10:15 | 海上技術安全研究所から海上実験の概要説明 |
| 10:15~10:35 | 実験海域を周回し、各アプリの表示を確認
各社からアプリの紹介 |
| 10:35~10:55 | 停泊中の「やよい」と「FAIR WIND II」を接近させ、アプリからの警告のタイミングを検証 |
| 10:55~11:00 | 東京海洋大学敷地内の係船施設に移動、下船 |

【対象者】 委員又はオブザーバーとして本分科会に出席している方に限らせていただきます。

【申込方法】

hqt-g_MRB_AKS@ml.mlit.go.jp宛に以下の情報をご連絡ください。

- (1) 氏名、年齢、所属
- (2) メールアドレス
- (3) 当日連絡のつく携帯電話番号

※乗船可能な人数に限りがありますので同じ所属からの多数のご参加はご遠慮ください。

※定員を超える場合は参加をお断りさせていただく場合があります。

※気象海象の状況によっては実験を延期又は中止とさせていただきます。その

場合、携帯電話番号又はメールアドレスに連絡します。あらかじめご了承ください。

※当日は、防寒着、滑りにくい靴(、雨天の場合は合羽)を必ずご準備ください。

【申込締切】

12月7日(水) 15:00 まで