

令和6年度（2024年度）

# 東京海洋大学 公開講座

## 安全な航海に必要な情報とチャートワーク

安全な航海（ナビゲーション）は、出航前に静的情報（航海計画に必要な情報）を収集し航海計画を立案し、出航後は動的情報（時々刻々と変化する自船舶周辺の情報）も獲得しながら、遂行されます。

本講座では、それら安全な航海に必要な静的情報（航海用海図など）及び動的情報（レーダー情報など）について説明します。また、実際に航海用海図を用いた自船舶の位置決定や航海用海図に記載されている航海情報についての確認を実体験していただきます。

2024年11月2日（土）

受講料無料！！

※対面開催（詳細については次ページのとおり）

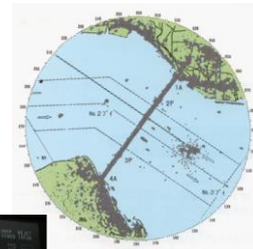
講師：海事システム工学部門 教授 村井康二



### ○第1部 講義

13:30-14:20

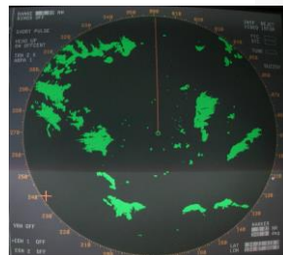
- ・水路図誌について
- ・航海計器情報について



### ○第2部 チャートワーク

14:30-15:20

- ・航海用海図について
- ・自船舶の位置決定について



★講座終了後、希望者には明治丸・百周年記念資料館の解説を伴う見学会を実施



- 募集人数 30名程度(先着順)
- 募集期間 9月5日(木)～9月27日(金)
- 対象 成人一般の方(家族同伴2～3名可能：小学生以上)
- 受講料金 無料
- 開催形態 対面方式
- 開催場所 国立大学法人東京海洋大学越中島キャンパス  
海図書(第1実験棟3階)

●申込方法 次のURLまたはQRコードからご応募ください。

<https://forms.office.com/r/tcOsawRx2r>

※受講者として決定された方には10月4日(金)に別途メールを送信いたします。

「[kouza@m.kaiyodai.ac.jp](mailto:kouza@m.kaiyodai.ac.jp)」からのメールを受信できるように自身のフィルター設定をご確認ください。



●お問い合わせ先

東京海洋大学 財務部研究推進課 研究企画係

〒108-8477 東京都港区港南4-5-7

TEL：03-5463-4054

E-mail：kouza@m.kaiyodai.ac.jp

※東京海洋大学 海洋工学部ホームページ



海洋の未来を拓くために

国立大学法人

東京海洋大学

Tokyo University of Marine Science and Technology