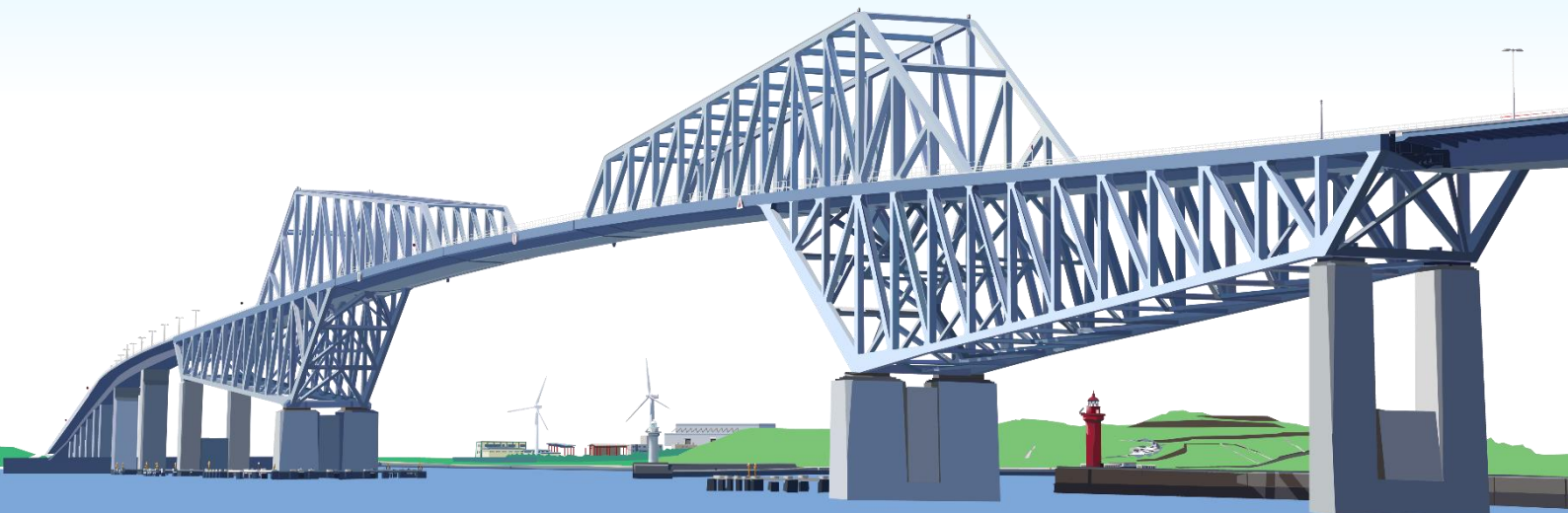


第7回 高専・海事教育フォーラム



次世代の海洋人材の育成に関する事業
「海事・海洋分野の人材育成」 「海事・海洋広報活動」

絵：大島商船高専 前畑 航平 准教授

日時：令和8年2月6日（金） 13:30～17:00

会場：機械振興会館（東京都港区芝公園 3-5-8）

※Microsoft Teams からも参加できます。

参加費
無料

主催：富山高専、鳥羽商船高専、広島商船高専、大島商船高専、弓削商船高専

共催：日本船主協会、全日本船舶職員協会、全日本海員組合、国際船員労務協会、海技教育機構、

日本内航海運組合総連合会、東京海洋大学海洋工学部、神戸大学海洋政策科学部、日本海洋少年団連盟

【参加申込方法】

右下の QR コードまたは申込先 URL より、参加申込フォームへアクセスし、必要事項を記入のうえお申込みください。（なお、本方法による申込が難しい場合は【問合せ先】にご連絡願います。）

【参加申込期限】 令和 8年 1月 16日（金）

- ※1. 申込みの際に入力された個人情報は、本フォーラム以外の目的では使用しません。
- ※2. Microsoft Teams から参加される方には、別途、接続先をご連絡します。
- ※3. 会場に来場される方には、別途、会場へのアクセス等詳細についてご案内します。

【問合せ先】

〒933-0293 富山県射水市海老江練合 1 の 2
富山高等専門学校 総務課 産学連携・地域連携担当
TEL: 0766-86-5108 E-mail: kikaku7@nc-toyama.ac.jp



【申込先 URL】
<https://forms.office.com/r/v4xVqBaiQy>

1. 開会

13:30	～	開会挨拶	富山高等専門学校長
		来賓挨拶	国立高等専門学校機構
		来賓挨拶	文部科学省
		来賓挨拶	国土交通省
		プロジェクトの概要	富山高等専門学校 弓削商船高等専門学校

2. 「海事・海洋分野の人材育成」各サブ・プロジェクト報告

14:00	～	海事人材としての資質向上に向けた教育システムの開発	
		① グローバル力向上に向けた教育システムの検討	鳥羽商船高等専門学校
		② 国際インターンシップをハワイ(KCC)とシンガポール(SMA)において実施	
		③ データサイエンスの素養を備えた船員を育成する教育プログラムの検討	富山高等専門学校
14:13	～	海事・海洋分野の技術革新に対応した専門教材の開発	
		① 学力の定着を促進する新しい教材の継続開発	広島商船高等専門学校
		② 本質的かつ効率的な学習を実現する海技資格取得支援システムの構築	富山高等専門学校
14:26	～	学生ニーズに合わせたキャリア教育の実施	
		① 変わりゆく社会情勢の変化に対して効果的なキャリア教育の検討	弓削商船高等専門学校
		② 連携協力機関の講師による「海事キャリア教育セミナー」の開催	大島商船高等専門学校
		③ 「卒業生とのキャリアミーティング」の開催	
14:39	～	海事関連産業と海事教育界との連携強化の実施	
		① 「船舶運航実務乗船研修」を実施	富山高等専門学校
		② 国内外の海事教育機関との連携検討	富山高等専門学校
		③ 「船舶管理、港湾・物流業務現地調査」を実施	富山高等専門学校

休憩

3. 「海事・海洋広報活動」各サブ・プロジェクト報告

15:05	～	広報活動概要	弓削商船高等専門学校
15:09	～	特設サイトによる広報活動を展開し、海事・海洋体験活動を全国へ発信	鳥羽商船高等専門学校
15:19	～	小中学生向けの社会科の授業に利用できる教材作成	
		① 小学生の部	大島商船高等専門学校
		② 中学生の部	広島商船高等専門学校
15:40	～	小中学生向けの練習船体験講座の実施	富山高等専門学校
15:50	～	商船系以外の工業系と連携した総合体験型学習イベントの実施	弓削商船高等専門学校

4. 未来に向けて

16:00	～	未来に向けて（連携機関からの提言）	日本船主協会、全日本船舶職員協会、全日本海員組合、 国際船員労務協会、海技教育機構、日本内航海運組合総連合会、 日本海洋少年団連盟
16:30	～	未来に向けて（高専からの提案）	富山高等専門学校 弓削商船高等専門学校

5. 閉会

16:55	～	閉会挨拶	弓削商船高等専門学校長
17:00		終了	