

第6回 高専・海事教育フォーラム

令和4年度 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」

日時: 令和5年2月10日(金) 13:30~17:00

会場: 神戸国際会議場メインホール

※Microsoft Teams からも参加できます。

【参加申込方法】

右下のQRコードまたは申込URLより、参加申込書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。)

【申込URL】

<https://bit.ly/kaijiforum2023>

【参加申込期限】 令和5年1月13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. 会場に会場される方には、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



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、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

プログラム

13:30~13:35	開会	富山高等専門学校長
13:35~13:40	来賓挨拶	国立高等専門学校機構
13:40~13:45	来賓挨拶	国土交通省
13:45~13:50	来賓挨拶	文部科学省
13:50~14:00	プロジェクトの概要	富山高等専門学校
「海事・海洋分野の人材育成」 各サブ・プロジェクト報告		
14:00~14:15	海事人材としてのグローバル力向上に向けた教育システムの開発 ①次世代の海洋人材に求められる実務英語教育の体系構築のためのグローバル教育拠点の最適化 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	鳥羽商船高等専門学校
14:15~14:31	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 ②海技資格の取得に向けた本質的かつ効率的な学習を実現する支援システムの構築	広島商船高等専門学校 富山高等専門学校
14:31~14:47	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応できる自立した人材育成のためのジェネリックスキル教育の検討 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 ③「卒業生とのキャリアミーティング」の開催	弓削商船高等専門学校 大島商船高等専門学校
14:47~15:03	海事関連産業と海事教育界との連携強化の実施 ①「船舶管理、港湾・物流業務現地調査」を実施 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 富山高等専門学校
15:03~15:08	Q&A	
～ 休憩 (10分) ～		
「海事・海洋広報活動」		
15:18~15:23	広報活動概要	弓削商船高等専門学校
各サブ・プロジェクト報告		
15:23~15:33	全国の中学校へ配布する海事紹介ポスターの作成・配布	鳥羽商船高等専門学校
15:33~15:43	5商船系高専における学生主体のWEBによる海事の紹介イベント	弓削商船高等専門学校
15:43~15:53	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 ②中学生の部	大島商船高等専門学校 広島商船高等専門学校
15:53~16:03	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
16:03~16:13	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(5商船系合同イベント) ①大島商船実施 ②弓削商船実施	大島商船高等専門学校 弓削商船高等専門学校
16:13~16:18	その他 広報イベント 海洋少年団との連携イベント	大島商船高等専門学校
16:18~16:23	Q&A	
16:23~16:48	技術革新や環境対応に適合する海事教育と船員の魅力を伝える広報活動への期待 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、日本海洋少年団連盟	
16:48~16:55	今後の事業展開について	富山高等専門学校
16:55~17:00	閉会	弓削商船高等専門学校長

