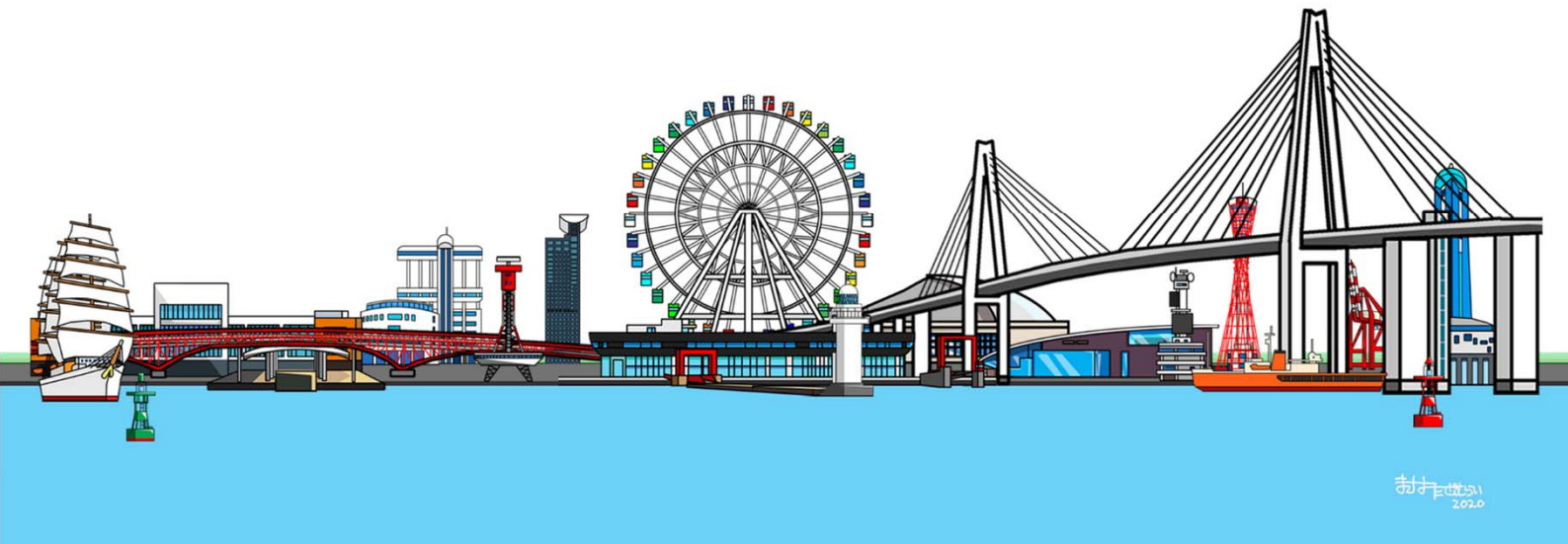


第5回 高専・海事教育フォーラム

令和2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3年2月5日（金）13:30～16:10
実施方法：Microsoft TeamsによるWeb会議

※なお、各会場における参加も受付けております。

主会場：富山高等専門学校	総合メディア教室
副会場：鳥羽商船高等専門学校	マルチメディア教室
広島商船高等専門学校	視聴覚教室
大島商船高等専門学校	多目的メディア教室
弓削商船高等専門学校	アセンブリホール

プログラム・参加申込方法は、裏面をご覧ください。

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、神戸大学海事科学部、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	挨拶	国立高等専門学校機構
13:40～13:45	メッセージ(文部科学省・国土交通省)紹介	
13:45～13:50	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」		
(1)13:50～14:00	「海事・海洋分野の人材育成事業」報告	富山高等専門学校
(2)各サブ・プロジェクト報告		
14:00～14:15	サブ・プロジェクト1 海事人材のグローバル化に対応した教育プログラムの開発	
	①5校に設置されているグローバル教育拠点を活用し、専門的英語導入プログラムを開発	
	②SMCP(Standard Maritime Communication Phrase)をベースとした実務英語教育の高度化の検討	
	③国際インターンシップ	鳥羽商船高等専門学校
14:15～14:35	サブ・プロジェクト2 海事・海洋分野の技術革新に対応した教材の開発	
	①新しい教科書の継続的な開発	大島商船高等専門学校
	②BYOD(Bring Your Own Device)への対応	
	これまで開発した教科書のe-book化とe-teaching materialの開発	弓削商船高等専門学校
	③遠隔授業の教育効果を検証	富山高等専門学校
～ 休憩 (10分) ～		
14:45～15:00	サブ・プロジェクト3 現役の海事・海洋人材によるキャリア教育の実施	
	①連携協力機関の講師による「海事キャリア教育セミナー」の実施	
	②「OB や OG が学生に語りかける会」や、「学生が小中学生に語りかける会」の実施	広島商船高等専門学校
	③世界情勢の激変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
15:00～15:10	サブ・プロジェクト4 「船舶管理、港湾・物流業務現地調査」による教員FDの実施	
	①高専教員が海運業界の仕組みを学ぶ「船舶管理、港湾・物流業務現地調査」の実施	富山高等専門学校
(3)15:10～15:15	Q&A	
「海事・海洋広報活動」		
(1)15:15～15:30	「海事・海洋の魅力を伝える広報活動」報告	広島商船高等専門学校
(2)15:30～15:35	Q&A	
15:35～15:55	COVID-19の影響を踏まえた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	
15:55～16:05	今後の事業展開について	富山高等専門学校
16:05～16:10	閉会	広島商船高等専門学校長

参加申込方法



【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。)

【参加申込期限】 令和3年1月15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にて参加される方には、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URL】

<https://bit.ly/33oc1qq>