

・日本リモートセンシング学会
「海洋・湖沼リモートセンシング研究会」

・呉市・広島大学Town & Gown構想
海洋文化都市くれ推進協議会
・呉市（共催）

衛星、航空機、ドローンからの海洋観測 ～海洋リモートセンシング技術の活用を考える

近年、発展がめざましい海洋リモートセンシング技術は、「外航海運業者等の衛星データ活用による最適航路の提示、世界の港湾における沖待ち船舶・荷待ち車両状況の把握」などのニーズ情報を瞬時に創造できるレベルになってきています。本セミナーでは、このような最先端のリモートセンシング技術を第一線で支えている3名の講演者を全国からお招きして、同技術の現状と課題について紹介していただきます。

海洋・海事専門技術セミナー in 呉



日時:2024年3月28日(木) 15:00～17:30

場所:ビューポートくれ3階中会議室

参加費:無料 定員:15人(先着順 参加者による意見交換あり)

《講演》 我が国の海洋リモートセンシング
の歴史と課題

名古屋大学 教授 石坂丞二



《講演》 東海大学の衛星情報処理システムと
衛星画像プロダクトの紹介

東海大学 教授 虎谷充浩



《講演》 ドローンによる環境調査の現状と
海洋リモートセンシングへの期待

ルーチェサーチ 渡辺豊・有木峻将



《意見交換》 海洋リモートセンシング技術の
現状と将来像

モデレーター 広島大学 准教授 作野裕司



参加に当たり申込フォームから事前申込をお願いします。 申込期限 3月26日(火)
URL: <https://1c35ab61.form.kintoneapp.com/public/kaiyoubunka-0328>

【お問い合わせ先】 海洋文化都市くれ推進協議会事務局（呉市企画部企画課）
TEL: 0823-25-3274

