

海洋リモートセンシング技術を核とした 海洋文化都市共創拠点 キックオフシンポジウム

海と共に暮らす新しい呉

2025年

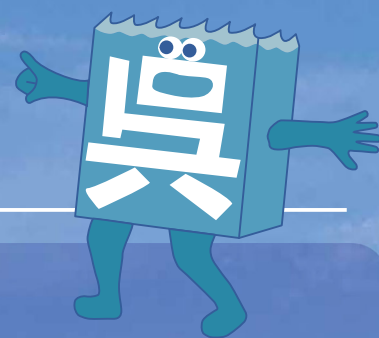
3月28日(金) 15:00-17:30

会場：新日本造機ホール（呉市役所）

主催：広島大学、呉市

共催：広島大学共創科学基盤センター、広島大学大学院先進理工系科学研究科

参加費無料
要申込み



第一部 15:00-

基調講演

宇宙からみた船舶

— 見えないものが見えるレーダー技術

大内 和夫 前 東京大学 生産技術研究所 シニア協力員

プロジェクト紹介

海洋リモートセンシング技術を核とした
海洋文化都市共創拠点

作野 裕司 広島大学 教授・プロジェクトリーダー

開会挨拶

越智 光夫 広島大学長

開会挨拶

新原 芳明 呉市長

来賓挨拶

財満 鎮明 JST 共創の場形成支援
プログラム
プログラムオフィサー

来賓挨拶

平野 博紀 文部科学省
産業連携・地域振興課
拠点形成・地域振興室長

第二部 16:10-

パネルディスカッション

海洋リモートセンシングで変わる 地域・産業・暮らし

モデレーター 山本 浩万 広島大学地域連携部 特命教授

グラフィックレコーディング 下岡 優希

パネリスト

コースタルリンク株式会社

ルーチェサーチ株式会社

呉市役所

作野 裕司

広島大学・教授 / プロジェクトリーダー



お問合せ先

広島大学海洋文化都市共創拠点
キックオフシンポジウム事務局

contact@ors-center.hiroshima-u.ac.jp

