

講演：『自律運航実現に向けた 弊社の取り組みについて』 (第89回月例会)

令和4年1月から、日本財団が推進している無人運航船プロジェクト「MEGURI 2040」に参画する5つのコンソーシアムによる実証実験が順次実施され、いずれの実験も成果をあげているところです。

古野電気株式会社では、このうち2つのコンソーシアムに参画し、船舶による「周囲状況把握（認知）」の分野をメインフィールドに自社センサーや航海機器を実船に搭載し、自律航行関連技術の確立に向けた研究・開発・実証を行っています。

今回の講演では、無人運航船プロジェクトを中心とした様々なプロジェクトを通じて、自律運航実現に向けた研究開発を統括されている同社自律航行システム開発部の原 裕一氏から、「自律運航実現に向けた弊社の取り組みについて」と題して、開発の現状や今後の課題について講演していただきます。

■講師

古野電気株式会社 船用機器事業部 開発設計統括部
自律航行システム開発部 部長 原 裕一（はら ゆういち）氏

■開催日時

令和4年3月29日（火）15:00～16:00頃まで

■開催場所

神戸市勤労会館 2階 多目的ホール
神戸市中央区雲井通5丁目1-2 電話 078(232)1881



■主催

公益社団法人 神戸海難防止研究会（担当：渡川又は藤原）
電話 078(332)2035

入場無料（定員40名）

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の感染拡大防止対策といたしましてマスクの御着用をお願いいたします。