



## 工業高校教員に船用無線技術を紹介しました セミナー「古野電気・無線技術のご紹介」を実施

造船・船用工業は国内立地型の輸出産業として我が国経済を支える産業ですが、技能者の高齢化や将来を担う人材の不足により技能の伝承が危ぶまれています。

そのため神戸運輸監理部では、「造船・船用事業者に向けた人材確保・育成に係る取組み」の一環として、古野電気株式会社と連携しセミナーを行いました。

令和7年3月5日（水）、兵庫県内の工業高校電気系部会教員18名を対象に古野電気（株）協力のもと、セミナー「古野電気・無線技術のご紹介」を開催しました。

古野電気（株）本館1階展示室、INS展示室を見学した後、電波/無線通信の周波数による違いや商船について、海上で使われるECDIS、レーダー、無線機器についての講義が実施されました。教員からは「最新技術を知ることができ、楽しく過ごせました」「船舶のレーダー等に使われていることは知っていましたが、初めて見学させていただき大変興味深く見学しました」「主力製品、会社の人材育成等の話を聞くことができ大変参考になりました」などの感想をいただきました。



魚群探知機の説明を受ける



操船シミュレータを体験

配布先
神戸海運記者クラブ

問い合わせ先
神戸運輸監理部 海事振興部 船舶産業課
担当：長谷川
電話：078-321-3148（直通）
Fax：078-392-0912

