

土木学会建設用ロボット委員会では、令和6年度も「港湾及び海洋土木技術者のための ROV 等水中機器類技術講習会」を港湾空港技術研究所と共催する運びとなりましたのでご案内申し上げます。

本講習会は主に港湾および海洋土木技術者を対象に、ROV・水中作業機器講習と水中音響機器・センシング講習を2日間に分けて実施いたします。各日の講習ともに、午前中には平塚港での機器の操作体験・実習、デモンストレーションを実施し、午後には最新の研究開発動向や実施事例等を紹介するとともに専門的な機器を取り扱う上での注意点やノウハウにかかる実務的な座学講習を実施いたします。

皆様、多数のご参加をお待ちしております。

開催日程

2025年2月5日(水)、2月6日(木) (どちらか1日のみの受講も可)

各日受付 9:00~9:30(平塚商工会議所にて。マイクロバス移動 9:40~10:00)

体験講習 10:00~12:00(平塚新港)、座学講習 13:15~16:45(平塚商工会議所)を予定

※詳細プログラムが公開となりましたら受講申し込みの受付を開始いたします。

開催場所

平塚商工会議所(受付および座学講習、〒254-0812 神奈川県平塚市松風町 2-10)

および平塚新港(機器体験講習)

※平塚新港へは主催者が用意するマイクロバスで移動予定です。

受講方法

対面式の座学及び体験実習

内容

2月5日(水): ROV・水中作業機器講習 体験約2時間・座学約3.5時間程度を予定

2月6日(木): 水中音響機器・センシング講習 体験約2時間・座学約3.5時間程度を予定

※受講内容は変更となる場合があります。

※両日の詳細プログラムは間もなく公開予定です。

主な対象者

海洋土木従事者、土木学会関係者

主催・共催

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所、土木学会 建設用ロボット委員会

後援・企画

東京大学海洋アライアンス(平塚沖総合実験タワープログラム)

参加料

無料

定員

各日40名程度(会議室の制限による)

その他

土木学会の継続教育（CPD）を各日ごとに申請予定です。

受講証明書は当日のプログラムを全て受講された方に講習会終了後お渡しいたします。

土木学会以外の団体が運営する CPD 制度の登録対象とならない場合があります。

ご了承ください。

受講申込み・問い合わせ

詳細プログラムが公開となりましたら受講申込みの受付を開始いたします。

公開までしばらくお待ちください。

受講お申込みは Google フォームによる受付を予定しております。

お問い合わせ等

rovkousyuu(at)gmail.com