

令和2年度 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

土木学会 建設用ロボット委員会では、毎年恒例になっております「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」を今年度も開催いたします。令和2年度はCOVID-19感染拡大防止の観点からe-learning形式で実施いたします。皆様、多数のご参加をお待ちしております。

なお、本講習会は土木学会の継続教育（CPD）プログラムとして認定された講習会となります（受講証明書は受講期間終了後に発行予定です）。

1. 受講期間： 2021年2月25日（木）～3月10日（水）

※本講習会を受講される方は、受講期間中に所定のコンテンツ全てを視聴し受講してください。一部のコンテンツの視聴・受講のみで、単位の一部を認定することはできません。

※受講期間末等の極端なアクセス集中を避けるために、計画的な受講をお願いいたします。

2. 受講サイト： 受講手続き完了後に別途ご案内いたします。

3. 内 容： 詳細は別紙・添付資料参照

平塚沖総合実験タワー紹介

ROV・水中作業機器講習 約2時間（予定）

水中音響機器講習 約3時間（予定）

※受講内容は変更となる場合があります。

4. 対象者： 海洋土木従事者・土木学会関係者

5. 主 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）

6. 参加料： 無料

7. 定 員： 50名程度（最大60名程度まで受入可）

<受講申込み・問い合わせ>

2021年2月19日（金）正午までに、以下のサイトの申込みフォームに必要事項をご

記入の上、お申込み下さい。

<https://tayori.com/form/771a75e375a1944a7c7e22058d16f7eaf2000cd0>

※フォーム送信後、お申込みの「受付確認」の自動返信メールが届きます。届かない場合はお問い合わせ下さい。

※申込み受付後、受講手続き完了まで多少お時間をいただきますので、しばらくお待ち下さい。

手続き完了後にアカウント及び受講サイトをご案内いたします。

お申込みや e-learning システムに関するお問い合わせ

soumu@aogaku-hicon.jp

2021年1月28日更新