

令和5年度 四日市港 海上GNSS測位技術講習会のご案内

1. 開催日時： 令和5年11月9日(木) 13時00分～17時30分(受付開始12:30)
2. 開催場所： 三重県四日市市霞二丁目1-1 TEL 059-366-7009
四日市港ポートビル2F 大会議室
3. 主催： 海上GPS利用推進機構、土木学会建設用ロボット委員会の共催
4. 受講者： 港湾工事関係者、RTK-GNSS測位に関心のある方 定員40名程度
5. その他： ・土木学会 継続教育プログラム (CPD) 認定予定
・全国土木施工管理技士会連合会 継続学習制度 (CPDS) 認定予定
6. 講習会プログラム (※講義時間には質疑応答を含む)
 - 開会あいさつ 海上GPS利用推進機構 会長 藤田 武彦 (10分)13:00～13:10
 - 特別講演 「四日市港の特性と港湾整備等」 (20分) 13:10～13:30
講師 国土交通省中部地方整備局
四日市港湾事務所 副所長 三崎 隆央
 - 現場見学 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事 (90分) 13:30～15:00
 - ・工事概要説明
 - ・SCP船 乗船見学説明者 五洋建設・りんかい日産建設JV 所長 大西 崇記

(休憩 20分)
 - 講義 「デジタルトランスフォーメーション(DX)と建設のデジタル化」(50分) 15:20～16:10
講師 土木学会 建設用ロボット委員会 委員長 建山 和由
(立命館大学 総合科学技術研究機構 教授)

(休憩 10分)
 - 講義 「港湾工事等におけるGNSS測位技術の現状と展望」 (30分) 16:20～16:50
講師 海上GPS利用推進機構 専務理事 三上 圭一
 - 講義 「GNSSによる高さ方向測位について」 (30分) 16:50～17:20
講師 海上GPS利用推進機構 技術専門部会 委員 田中 孝行
(東亜建設工業株式会社 土木事業本部 機電部 電気グループリーダー)
 - 閉会 (10分) ～17:30 予定
- 現場見学 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事 (中部地方整備局発注)
 - ・13:30～13:40：工事概要説明
 - ・13:40～14:05：移動 (ポートビル→SCP船)
 - ・14:05～14:35：SCP船内見学 40名
 - ・14:35～15:00：移動 (SCP船→ポートビル)

お申し込み方法

以下の必要事項を明記の上、下記連絡先までメールでお申し込みください。

所属(役職)

氏名

E-mail アドレス

電話番号

CPD、CPDS 希望の有無

申し込み受付後に講習会参加のご案内をメールで返信いたします。

連絡・お問い合わせ先は、海上 GPS 利用推進機構

E-mail : kikou@mar-gps.or.jp

TEL : 03-6631-7940 FAX : 03-6631-7941 (担当 : 山田、松村)

■会場



所在地

〒510-0011 三重県四日市市市森二丁目1-1

東名阪自動車道

四日市東ICより富田山城線を東へ約7km.

伊勢湾岸自動車道

みえ川越ICより四日市・いなばポートラインを南へ約5km.

電車

JR関西本線「富田浜駅」下車徒歩約15分