令和7年度 大阪港 海上 GNSS 測位技術講習会

1. 開催日時: 令和7年11月27日(木) 13時00分~17時30分(受付開始12:30)

2. 開催場所: ATC(アジア太平洋トレードセンター) O's(オズ)棟 南館 6F コンベンションルーム 2

(大阪府大阪市住之江区南港北 2 丁目 1-10) TEL 06-6615-5006

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 30 名程度

5. そ の 他: ・土木学会継続教育 (CPD) プログラム 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) 1300~1310

○特別講演「大阪港の概要と港湾整備」

(30分) 1310~1340

国土交通省 近畿地方整備局 大阪港湾・空港整備事務所 所長 下田 潤一

○現場見学「大阪港北港南地区航路(-16m)浚渫工事」

東亜・大本・株木特定建設工事共同企業体 監理技術者 古林 将

- ・工事概要説明等
- ・ポンプ浚渫船「第三亜細亜丸」乗船見学、新島(土砂投入場所)他 周遊

往復移動時間等含む(150分) 1340~1610

○講義 「水中工事における ICT 型水中建設機械の開発と周辺状況」 (30分) 1610~1640 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 サイバーフィジカル研究グループ長 平林 丈嗣

○講義 「港湾工事等における GNSS 測位技術の現状と展望」 (20 分) 1640~1700 海上 GPS 利用推進機構 顧問 久米 英輝

○講義 「港湾工事現場における GNSS 測位」 (20 分) 1700~1720

海上 GPS 利用推進機構 技術専門部会委員 澤田 誠 (若築建設株式会社 建設事業部門 技術部機械課)

○閉会 事務局 (10 分) ~1730 予定

●現場見学 (150分)

大阪港北港南地区航路(-16m)浚渫工事

発注者:国土交通省 近畿地方整備局

受注者:東亜・大本・株木特定建設工事共同企業体

・1340~1425: 工事概要説明等(コンベンションルーム 2)

・1425~1610:交通船1(A班)、交通船2(B班)にて移動

ポンプ浚渫船「第三亜細亜丸」乗船見学、新島(土砂投入場所)他 周遊

■会 場

ATC(アジア太平洋トレードセンター) O's(オズ)棟 南館 6F コンベンションルーム 2 大阪府大阪市住之江区南港北 2 丁目 1-10 TEL 06-6615-5006

