

令和6年度 横浜港 海上GNSS測位技術講習会のご案内

1. 開催日時： 令和6年12月6日（金） 13時00分～17時30分（受付開始12:30）
2. 開催場所： 横浜ランドマークタワー 25F カンファレンスルームC
（横浜市西区みなとみらい2-2-1）
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（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
- 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」（40分） 1310～1350
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）
- 特別講演「横浜港新本牧CT整備事業とICT施工の取組」 (20分) 1350～1410
国土交通省 関東地方整備局 京浜港湾事務所 所長 早川 哲也
- 現場見学「令和6年度 横浜港新本牧地区中仕切堤他海上地盤改良工事」（140分） 1410～1630
（本牧漁港往復50分+交通船往復30分+CDM船「黄鶴」50分（2班）+予備10分）
・工事概要等説明
・CDM船「黄鶴」乗船見学
東亜・みらい特定建設工事共同企業体 現場代理人 坪倉 夏生
- 講義 「港湾工事等におけるGNSS測位技術の現状と展望」 (30分) 1630～1700
海上GPS利用推進機構 上席研究員 藤内 義樹
- 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 技術専門委員 田沼 遊太郎
（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 130分（除く予備時間10分）

令和6年度 横浜港新本牧地区中仕切堤他海上地盤改良工事

発注者：国土交通省 関東地方整備局

受注者：東亜・みらい特定建設工事共同企業体

- ・1410～1435：マイクロバス（2台）にて移動（ランドマークタワー発⇒現場事務所着）
- ・1435～1450：交通船（1隻）にて移動（現場事務所⇒CDM船「黄鶴」）
- ・1455～1535：工事概要等説明、CDM船「黄鶴」乗船見学（2班）
- ・1535～1550：交通船（1隻）にて移動（CDM船「黄鶴」⇒現場事務所）
- ・1555～1620：マイクロバス（2台）にて移動（現場事務所発⇒ランドマークタワー着）

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

連絡・お問い合わせ先：海上 GPS 利用推進機構 事務局

E-mail：kikou@mar-gps.or.jp

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

■会場

TKPガーデンシティPREMIUM横浜ランドマークタワー 25F カンファレンスルームC

住所	〒220-8125 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1 25階 横浜ランドマークタワー（事務所：25階）
アクセス	<ul style="list-style-type: none">・みなとみらい線「みなとみらい駅」 ランドマークタワー・クイーンズスクエア方面改札口 徒歩5分・JR京浜東北線「桜木町駅」北1出口 徒歩5分・JR京浜東北線「横浜駅」きた東口A 車10分

