

令和元年 6 月 25 日

会 員 各 位

東京都新宿区四谷一丁目外濠公園内
公益社団法人 土木学会
建設用ロボット委員会
委員長 建 山 和 由

東京都中央区日本橋本町 4-1-13
特定非営利活動法人
海上GPS利用推進機構
会 長 藤 田 武 彦

神戸港 海上 GPS(GNSS)測位技術講習会のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は GPS 機構の GPS 基準局補正情報をご利用いただき厚く御礼申し上げます。

GPS機構ではGPS海上測位技術者の育成及びGPS海上測位システムの普及促進事業の一環として、全国において RTK-GPS 測位をテーマとした講習会の開催をしております。

今年度は兵庫県神戸市神戸港において、下記の要領により講習会の実施を計画致しました。つきましては参加者について、ご高配を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 開催日時： 令和元年 7 月 24 日（水） 13 時 00 分～17 時 30 分(受付開始 12:30)
2. 開催場所： 兵庫県神戸市東灘区向洋町東 4-16 TEL078-858-1500(代表)
「K-ACT(神戸航空貨物ターミナル)ビル」 3F 会議室
3. 主 催： 土木学会建設用ロボット委員会、海上 GPS 利用推進機構
4. 対 象 者： 港湾工事関係者、RTK-GPS 測位に関心のある方
5. 概 要： 講習会内容（予定）

12:30 受付開始

13:00～13:05 主催者挨拶 海上 GPS 利用推進機構 会長 藤田 武彦

13:05～13:35 特別講演「神戸港等における港湾整備の概要（仮）」 (30 分)
講師 国土交通省 近畿地方整備局
神戸港湾事務所 所長 奥谷 丈

- 13:40～15:10 GPS 活用工事見学 (90分)
神戸港航路附帯施設地盤改良工事 第1工区～第3工区
・工事概要説明
・SCP船 乗船見学
講師 東洋・みらい・りんかい日産JV 所長 高木 崇
東亜・不動テトラ・本間JV 所長 川越 顕一
五洋・あおみ・大本JV 所長 道永 一憲
- 15:20～16:20 講義1.「建設技術の新たなステージ i-Construction (仮)」 (60分)
講師 土木学会 建設用ロボット委員会 委員長
(立命館大学 理工学部 教授)
建山 和由
- 16:20～16:50 講義2.「港湾工事における GPS(GNSS)測位技術の現状と展望 (仮)」 (30分)
講師 海上GPS利用推進機構 専務理事 三上 圭一
- 16:50～17:20 講義3.「GPS 測位技術の現場(作業船)への適用事例」 (30分)
講師 海上GPS利用推進機構 技術専門部会 委員長
(東洋建設株式会社 土木事業本部 機械部 課長)
草刈 成直

17:30 解散

6. 参加費 無料

7. その他

- ・土木学会 継続教育(CPD)プログラム認定講習会申請中
- ・定員 40名 (希望者多数の場合には調整させていただきます。)
- ・稼働中の SCP 船に乗船しますので、適した服装、靴にてご参加ください。ヘルメット・ライフジャケットは用意いたします。
- ・講習会場(K-ACT ビル)には駐車場はありません。お車でお越しの方は最寄りの駐車場をご利用ください。(有料)

・資料準備等の為、別紙『参加(予定)者名簿』を

令和元年 7月 12日 (金) までに

下記へ E-mail 又は FAX にて送付願います。

連絡先 事務局 E-mail : kikou@mar-gps.or.jp

FAX : 03-6631-7941 TEL : 03-6631-7940

以上