

平成 30 年 7 月 1 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室町 1 - 8 - 8
特定非営利活動法人
海上GPS利用推進機構
会 長 藤 田 武 彦

宇部港 GPS 海上測位講習会のご案内

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。

今年度は山口県宇部市宇部港において、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： 平成 30 年 7 月 27 日（金） 13 時 00 分～17 時 30 分(受付開始 12:30)
2. 開催場所： 山口県宇部市朝日町 8 番 1 号 TEL0836-31-7373
「宇部市文化会館」 2F 第 1 研修室
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： RTK-GPS 測位に関心のある方
5. 概 要： 講習会内容

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「中国地方における港湾整備の概要（仮）」 (30 分)
講師 国土交通省 中国地方整備局
宇部港湾・空港整備事務所 所長 山岸 陽介

13:35～14:05 講義 1. 「海上 GPS 測位システムの活用について」 (30 分)
講師 海上 GPS 利用推進機構 専務理事 三上 圭一

14:05～14:35 講義 2. 「建設技術の新たなステージ～i-Construction～」(30分)
講師 土木学会 建設用ロボット委員会
建設施工小委員会 事務局長
(若築建設株式会社 建設事業部門 技術部 機械課長)
金子 貴一

14:35～17:20 講義 3. 「GPS 測位技術の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

GPS 活用工事見学

宇部港本港地区航路(-13m)浚渫工事(その 2)

・ 工事概要説明

・ ポンプ浚渫船『若鷺丸』乗船見学 (90分)

講師 若築建設株式会社 現場代理人 篠原 渉

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。)
なお、稼働中のポンプ浚渫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。
講習会場の前に駐車場があります。

資料準備等の為、別紙『参加(予定)者名簿』を

平成 30 年 7 月 13 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 : 03-3517-7236 TEL : 03-3517-7237

以上