

平成 26 年 9 月 29 日

会 員 各 位

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 中 尾 成 邦

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

### 神戸港海上 GPS 高精度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 無線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 測位の普及・促進事業の一環として、全国において高精度 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において高精度 GPS 測位に関心のある方を対象に下記の要領により講習会の実施を計画致しました。つきましては該当者の参加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 26 年 10 月 24 日（金） 13 時 00 分～17 時 20 分(受付開始 12:30)
2. 開催場所： 兵庫県神戸市中央区港島 9 丁目 1 番地  
神戸インキュベーションオフィス（KIO）2F 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
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 中尾 成邦  
13:05～13:35 特別講演「神戸港の事業概要」（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 佐藤 敬  
13:35～14:05 講義 1. 「GPS の原理と GPS 機構の現況」（30 分）  
講師 海上 GPS 利用推進機構 専務理事 浜田 賢二  
14:05～14:35 講義 2. 「作業船における GPS 測位技術」（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 機械部長 竹内 克昌  
14:35～15:00 講義 3. 「神戸港ポートアイランド地区浚渫工事概要と『讃岐号』」（25 分）

講師 東洋建設株式会社 土木事業本部 土木技術部  
課長代理 草刈 成直

15:00～15:20 休息・移動

\*2班 (A・B) に分かれ

A班 GPS活用工事見学⇒講義4・講義5を行う

B班 講義4・講義5⇒GPS活用工事見学を行う

15:20～16:10 GPS活用工事見学(神戸港ポートアイランド地区航路・泊地浚渫工事)  
クラブ浚渫船『讃岐号』乗船見学(50分)

16:10～16:35 講義4. 「大型海上工事施工事例紹介」(25分)

講師 海上GPS利用推進機構 利用推進部会委員長

五洋建設株式会社 土木本部 土木部調査役 長津 辰男

16:35～17:00 講義5. 「建設用ロボット技術の現状と動向」(25分)

講師 土木学会 建設用ロボット委員会

海洋技術小委員会委員長

東亜建設工業株式会社 土木事業本部 機電部

機械グループリーダー 泉 信也

17:00～17:20 質疑応答 (20分)

6. 参加費 無料

7. その他 講習会場の駐車スペースは限りがあるため公共交通機関を利用願います。

土木学会 継続教育(CPD)プログラム認定講習会申請中

定員 50名 (希望者多数の場合には調整させていただきます。)

なお、稼働中の作業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。

資料準備等の為、参加(予定)者名簿を別紙により10月10日(金)

迄に下記へFAXにて送付をお願いします。

連絡先 事務局(河村) FAX:03-3517-7236 TEL:03-3517-7237

以上