

平成 28 年 10 月 7 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

常陸那珂港海上 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 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 海上技術者の育成及び 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。今年度は茨城県常陸那珂港において高精度 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 28 年 11 月 11 日（金） 13 時 00 分～17 時 30 分(受付開始 12:30)
2. 開催場所： 茨城県ひたちなか市新光町 38 番地 TEL029-264-2200
ひたちなかテクノセンター 3F 研修センター
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「常陸那珂港の事業概要」 (30分)
講師 国土交通省 関東地方整備局
鹿島港湾・空港整備事務所 所長 中嶋 義全

13:35～14:05 講義 1. 「茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区廃棄物埋立護岸築造工事」
工事概要説明 (30分)
講師 五洋・みらい特定建設工事共同企業体
現場代理人 樋口 慎一郎

14:05～14:35 講義 2. 「建設ロボットの現状と今後の展望」 (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
課長 金子 貴一

14:35～14:55 講義 3. 「GPS 測位の原理と GPS 機構の現況」 (20 分)
講師 海上 GPS 利用推進機構 技術部長 杉原 茂樹

14:55～15:15 講義 4. 「作業船における GPS 測位技術の適用事例」 (20 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

15:15～15:30 休憩・移動

15:30～17:20 GPS 活用工事見学
「茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区廃棄物埋立護岸築造工事」(110 分)

17:20～17:30 移動

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 50 名 (希望者多数の場合には調整させていただきます。)
資料準備等の為、参加 (予定) 者名簿を別紙により
平成 28 年 10 月 25 日 (火) 迄に下記へ E-mail 又は FAX にて送付お
願いします。

連絡先 事務局 E-mail : kikou@mar-gps.or.jp

FAX : 03-3517-7236 TEL : 03-3517-7237

また、駐車場利用の際は D01～D57 に駐車をお願いします。

以上