

平成 26 年 2 月 3 日

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 中 尾 成 邦

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。今年度は土木学会建設用ロボット委員会と共同で沖縄県那覇市名において高精度 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 2 月 27 日 (木) 13 時 00 分～17 時 00 分(受付開始 12:30)
2. 開催場所： 沖縄県那覇市西 3 丁目 2-1
ロワジールホテル&スパタワー那覇 2 階 竜宮の間
3. 主催者： 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
13:00～13:30 特別講演「那覇空港滑走路増設事業概要 (仮題)」(30 分)
講師 内閣府 沖縄総合事務局
那覇港湾・空港整備事務所 所長 坂 克人
13:30～14:00 講義 1. 「RTK-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
14:00～14:30 講義 2. 「GPS を利用した施工管理」(30 分)
講師 海上 GPS 利用推進機構 技術専門部会委員
五洋建設株式会社 船舶機械部 グループ長 平山 達也
14:30～15:00 講義 3. 「作業船における GPS 測位技術概論」(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
15:00～15:20 講義 4. 「海上空港島の建設工事概論 」(20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

15:20～15:40 休憩移動

15:40～17:00 GPS 測位現地演習 (80分)

講師 海上 GPS 利用推進機構 技術専門部会委員

東亜建設工業株式会社 土木事業本部 機電部

電気グループリーダー 田中 孝行

若築建設株式会社 建設事業部門 技術設計部 金子 貴一

(土木学会建設用ロボット委員会海洋技術小委員会委員)

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(3.7単位)申請予定
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 2月18日 (火)
迄に下記へ FAX にて送付お願いします。

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

以上