GNSSセミナー

「衛星を用いた高精度測位技術とその事例」開催のご案内

2018年11月1日より準天頂衛星システム「みちびき」の本格運用が開始され、高精度測位技術への関心が高まっております。

本セミナーでは、創業以来30年以上の間、衛星測位技術に特化したビジネスを展開されているマゼランシステムズジャパンより講師をお招きし、従来から使用されているRTK方式のほか、衛星みちびきからの信号を利用したCLAS方式とMADOCA方式による、㎝級の精度で位置情報を把握することができる高精度測位技術についてご説明いただきます。

高精度測位に対応したそれぞれの受信機の特徴や選び方についての説明のほか、これらの受信機を用いた農機やドローン等の自動運転等の事例についてもご紹介いただきますので、奮ってご参加ください。

１．日　時　平成31年2月25日（月）13:30 ～ 15:45

２．場　所　福島県ハイテクプラザ 3階会議室（郡山市待池台1丁目12番地）

３．講　師　マゼランシステムズジャパン株式会社

　　　　　　　サイエンティスト　大西　健広 氏

４．内　容 　衛星を用いた高精度測位技術とその事例について解説します。  
　 ・測位技術の基礎

・誤差要因と誤差の消し方

・RTK-GNSS等の高精度GNSS測位法について

・受信機の選び方について

　　　　 ・事例紹介（農機、ドローン、バスの自動運転等）

　　　　 ・実機によるデモンストレーション（雨天中止） など

５．参加費　無料

６．定　員　30名

７．問合せ先　福島県ハイテクプラザ　プロジェクト研究科　吉田、菅野

TEL：024-959-1739　 FAX：024-959-1761

８．申込方法　FAX（024-959-1761）又はメール（hightech-project [@pref.fukushima.lg.jp](mailto:midorikawa_yuuji_01@pref.fukushima.lg.jp)）で

申し込みください（メールで申込の場合、件名に「GNSSセミナー参加」とご記入ください）。

FAX:024-959-1761　セミナー参加申込書　「衛星を用いた高精度測位技術とその事例」

プロジェクト研究科　菅野 宛

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企業（団体）名 |  | |
| 所在地 |  | |
| 電話／FAX | 電話： | FAX： |
| e-mail（代表者） |  | |
| 参加者　所属・氏名 |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |