



## セミナー1 【GNSS 受信機の ICT 施工への活用】

ICT 施工現場において、位置出し・座標取得などに GNSS ローバーが広く使用されるようになってきました。 Hi-Target 社 GNSS 受信機にはこうした基本機能に加え、CAD 杭打ちや三次元データを活用した出来形管理など、地理空間情報を有効に活用できる機能が用意されています。 本セミナーでは、GNSS受信機の基本機能に加え、生産性を向上させる各種機能について説明いたします。

Hi-Target vRTK

# セミナー2 【SLAM スキャナの ICT 施工への活用】

歩いてスキャンするだけで、三次元の点群データが取得できる ハンディ SLAM スキャナが各社から販売されるようになりました。精度良くスキャンを行うには原理を考慮した測定が欠かせません。本セミナーでは、正確な測定を行う上での勘どころについて、実際の測定事例を基に説明いたします。



#### 1. 日程·定員

- GNSS 受信機の ICT 施工への活用 令和7年4月8日 10:00~12:00 (定員20名)
- SLAM スキャナの ICT 施工への活用 令和7年4月8日 13:00~15:00 (定員20名)

#### 2. 会場

アイムユニバースでだこホール 多目的室2 沖縄県浦添市仲間 1-9-3

3. CPDS ユニット

GNSS 受信機の ICT 施工への活用 : 2 ユニット SLAM スキャナの ICT 施工への活用: 2 ユニット



#### 4. 講習内容

● セミナー1【GNSS 受信機の ICT 施工への活用】 4月8日 10:00~12:00

GNSS 受信機の基本: VRS への接続、観測、逆打ち

GNSS 受信機の応用: ローカライズ、CAD 測設、横断面測量、3 次元モデルの活用

GNSS 受信機「vRTK」: イメージ測量、モデリング

GNSS 受信機実機説明: 上記機能を実機にて説明いたします

● セミナー2 【SLAM スキャナの ICT 施工への活用】4月8日 13:00~15:00

SLAM スキャナの基礎: 正確な測定のために、知っておきたい勘どころ

SLAM スキャナのデータ事例: 建物群、トンネルなど

SLAM スキャナー実機説明: スキャン〜解析までの一連の流れを実演いたします

#### 5. お申込み

FAX にてお申込み:以下の申込フォームにご記入のうえ、送信ください。

株式会社小泉測機製作所 FAX:0258-22-0093

Google フォームからお申込み:右の QR コードからお申込みください。



### 6. その他

- セミナー終了後、受講証明書をお渡しします。
- 本セミナーは本人確認を行う講習です。写真付き身分証明書(運転免許証など)をご持参ください。
- 参加費用は無料です。

# CPDS セミナー参加申込書

<b>参加二</b>	希望の	カミナ	$-1^{-}$	/を7	17	イボー	117
<b>%/III</b>	和主い	1 - 1	- I v	~ N	A 1. (	1. 1	. 1. 1.

- □ GNSS 受信機の ICT 施工への活用 (4月8日 10:00~12:00)
- □ SLAM スキャナの ICT 施工への活用 (4月8日 13:00~15:00)

会社名:								
参加者氏名	役職	メールアドレス	電話番号					

【主催】

KOIZUMI

株式会社小泉測機製作所

電話: 0258-22-0091 FAX: 0258-22-0093 URL: www.koi-s.jp 【協賛】



株式会社サーベイシステム 電話: 098-879-5157 FAX: 098-879-6058

URL: www.survey-ss.com/