

# 中部地区限定セミナー開催！

## 非接触3次元デジタイザ 3D Imager AMP ポータブル3D レーザースキャナー FARO Focus3D

おかげさまで多数お問い合わせ頂いております、特許技術による次世代型3次元デジタイザ「FARO 3D Imager AMP」と、3次元レーザースキャンニングの革命を起こす、最小・最軽量のポータブル3D スキャナー「FARO Focus3D」を、デモを交えてご紹介致します。

中部地区初公開になりますので、ご興味のある方は、この機会をお見逃しなく！

【日程】 2010年12月10日(金) 13:30～16:00 (13:15 受付開始)



### FARO 3D Imager AMP

特許技術により、極めて高精度な形状測定を実現。光学システムでは測定が困難であった黒物や光沢面が、測定しやすくなりました。どこにでも持ち運べ、頑丈かつ環境変動に強いファローAMPは、製造現場や組み立てラインで高精度測定を実現します。



### FARO Laser Scanner Focus3D

サイズ 24 x 20 x 10 (cm)、重さ5Kgという、いままでにないサイズと軽さを実現。タッチスクリーンを装備し、簡単、迅速、高精度な3次元測定が可能になりました。建設、掘削、犯罪現場、プラント、歴史建造物など、あらゆる測定に対応します。

【会場】 サンプラザ シーズンズ (詳細は別紙をご覧ください)

【主催】 ファロージャパン株式会社

7

檢 索

# 参加お申込み

## ■ 申込方法

ウェブサイト

<http://www.faroasia.com/home/jp/faro-demo-request.php>

\* 連絡欄に「セミナー参加希望」とご入力ください。

e-mail

[japan@faro.com](mailto:japan@faro.com)

\* 会社名、氏名、部署名、電話番号、メールアドレスを明記してください。

FAX

0561-63-1412

\* この用紙に記入の上、上記宛先までお送りください。

**参加費：無料**

定員になり次第、締め切りとさせていただきます。  
お申し込みは、お早めをお願いいたします！

貴社名			
名前			
部署名		役職	
電話番号		メール	

貴社名			
名前			
部署名		役職	
電話番号		メール	

申し込み人数が3人を超える場合には、この用紙をコピーしてお使いください。

FARO および FARO の関連会社、ビジネスパートナーは、製品、事例、イベントなどに関する情報をお送りするために提供くださった情報を使わせていただく場合があります。申込することにより、提供した情報を FARO のプライバシーポリシー（詳しくは弊社ウェブサイトをご覧ください）で説明されている方法で取扱うことに同意します。

## ■ お問い合わせ・申し込み先



ファロージャパン株式会社

〒480-1144 愛知県愛知郡長久手町熊田716

電話番号: 0561-63-1411 ファックス: 0561-63-1412

Eメール: [japan@faro.com](mailto:japan@faro.com)

お申込みを受けました方には、折り返し弊社より FAX 又はメールにて「セミナー申込書」受領のご連絡をお送りいたします。