

# 山陽測器フェア 2018

～CPDSセミナー

「3次元化が進む土木業界」同時開催～

## 開催日時・場所

日時 2018年5月17日(木)

展示会場 10:00～17:00

場所 マリーナホップ マーメイドスペース  
(一番奥の観覧車付近に会場がございます。)

広島市西区観音新町4丁目14-35

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼を申し上げます。  
昨年度より土木業界においては、急速に3次元化が進んでおります。  
情報発信として3次元を主要テーマとし 山陽測器フェア 2018を開催いたします。  
当日はいま話題のUAVやi-Constructionに不可欠な技術やソフト。  
また、最新機器を多数展示してご案内致します。  
土木施工業者様において他社との差別化を図れるセミナーも同時に開催いたします。

事前申し込み制でございますので、お早目にお申し込み下さいませ。  
ご多忙とは存じますが、ぜひご来場頂きますようお願い申し上げます。

株式会社山陽測器 代表取締役 桐木博之




主催 株式会社 山陽測器


〒733-0821 広島市西区庚午北1丁目20-9


Tel (082)272-1567 Fax (082)273-6662


URL : <http://www.sanyou-sokki.co.jp>

## 協賛


 アイサンテクノロジー株式会社 アイサンテクノロジー(株) 土木・測量CADメーカー


 ABE Co.,Ltd (株)阿部 複合機・OA機器インク


 株式会社 共立エンジニア 3Dスキャナ計測・3次元設計


 株式会社 建設システム (株)建設システム 土木CADメーカー

 3次元レーザー測量  
セクトコンサルタント 3Dスキャナ計測・3次元設計

 TOPCON SOKKIA (株)トプコンキアポジションングジャパン 測量機器メーカー

 HONEY BEE WORKS (株)ハニービークス UAV空撮サービス

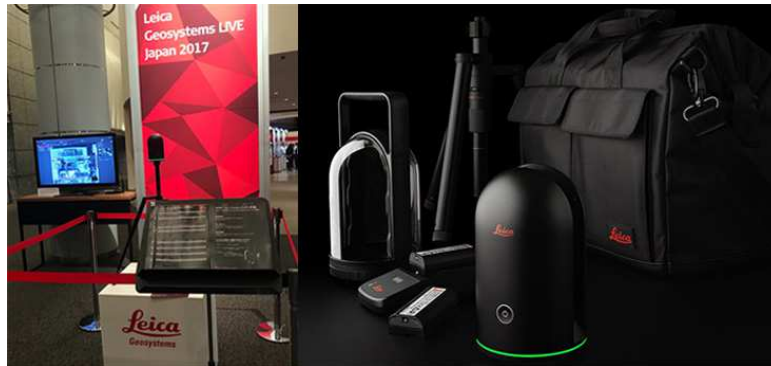
 FUKUI COMPUTER 福井コンピュータ(株) 土木・測量CADメーカー

 Leica Geosystems ライカジオシステムズ(株) 測量機器メーカー

## 【展示会場のご案内】

- when it has to be right **Leica**  
Geosystems

### 3Dレーザースキャナー「BLK360」



トータルステーションとレーザースキャナーの融合  
i-construction時代のマルチステーションMS60  
「レーザースキャナーを用いた出来形管理」に。

**TOPCON** **SOKKIA**



**HONEY BEE WORKS**

「フライトシミュレーション  
体験できます!」



**ABE** Co.,Ltd  
Science & Computer

液晶ディスプレイ版 Brain Board®  
65 型セットモデル

画面上に文字や図を直接書き込むことで、  
コミュニケーションを活性化。  
学校や会議での使いやすさにも配慮した  
65型インタラクティブホワイトボード。



**BrainBoard®**



LCD-E651-T-STP  
●オープン価格





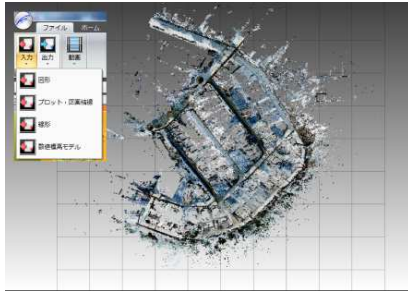
# 【展示会場のご案内】

アイサンテクノロジー株式会社

Wing Earth

大規模点群編集ツール

i-Construction対応



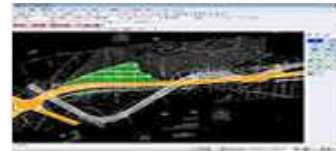
KS 豊建建設システム



FUKUI COMPUTER



TREND-CORE



武蔵  
ESTREMO CALMEX3000



"i-Construction" を強力に支援する  
3D点群処理システム!

Windows 10 対応

TREND-POINT  
3D点群処理システム【トレンドポイント】

NETIS登録技術  
株式会社 共立エンジニア

株式会社 共立エンジニア

i-Construction の実現に不可欠な高性能TLSです。  
ICTの全面的活用 (ICT上・舗装工)

現場工事用 レーザー scanner 点群データイメージ

ICT舗装工事に対応  
レーザー scanner により、短時間で面的 (高密度) な3次元計測を実施



# 【セミナーのご案内】

(無料)

(午前の部・午後の部ともに定員80名 1社2名様までとさせていただきます)

## 午前の部 (10:15~11:50)

- ① 「i-construction 点群データ高速処理 WingEarth」 (40分)

講師 アイサンテクノロジー(株) 入船 幹生様

休憩 15分

(CPDS認定)

2社2名

- ② 「建設業モバイル活用2018・小黑板情報電子化から現場測量まで」 (40分)

講師 (株)建設システム 高木 啓 様

## 午後の部 (13:10~16:40)

- ① 「ICT施工における3次元設計データ作成」 (30分)

講師 (株)共立エンジニア 三好 恵美様

休憩 10分

(CPDS認定)

3社2名

- ② 「トプコンのICT技術を用いた現場改善」 (50分)

講師 (株)トプコンソキアポジショニングジャパン 西田英隆様

休憩 30分

- ③ 「点群データを徹底活用!魅せる3Dを創る」 (40分)

講師 福井コンピュータ(株) 高津 貞行様

休憩 10分

- ④ 「世界最小・簡単・最速レーザースキャナーBLK360」 (40分)

講師 ライカジオシステムズ(株) 石倉 昌博様

午後の部は定員になりました。

セミナー申込書 (株)山陽測器 行き Fax 082-273-6662

会社名	
お名前	(人数 人)
参加希望セミナー	午前の部のみ ・ 午後の部のみ ・ 午前午後両方 ※○で囲んで下さい
FAX番号	
電話番号	

山陽測器 返信欄

様

セミナー申込を受付いたしました。

山陽測器 受付 印