

enRoute

2015年

10月7日(水)

 $10:00 \sim 16:00$

会場ベルサンピアみやぎ泉

CPDS4ユニット

宮城県黒川郡大和町小野字前沢31-1

空撮から写真処理、設計まで1連の作業体験できます!

セミナー

ドローンで作成した 点群から平面図作成 方法ご提案

TREND-POINTを使い、 ドローンで取得した3次 元点群データ処理方法 や平面図作成方法紹介



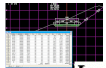
X TREND-POINT

福井コンピュータ(株) 講師

セミナー

ドローンで作成した 点群から3D設計の ご提案

LandFormsを使い3次元 データでの断面計算や 土量計算、縱横断計画 等のご紹介



LandForms

(株)アイ・エス・ピー 講師

実演

UAVを利用した空機実演

国産メーカー、エンルート ドローン QC730を利用し 空撮実演! 写真処理ソフトPhotoscan を利用しての処理



講師 (株)東日精光

UAV操作体験

ガード付き機体での 体験! 13:00~随時受付!



最新測量

最新測量機 実演!





協賛会社

株式会社 トフ・コンソキア ポジショニングジャハン 福井コンピュータ株式会社 株式会社アイ・エス・ピー 株式会社エンルート

お問い合わせ



和 株式会社 東日精光

〒983-0838 仙台市宮城野区二の森11-3 TEL 022-256-6579 FAX 022-257-0243

セミナー参加申込書

参加希望のセミナー	にチェックをお願い致します。

DE TO LAY LAY LAY LOOMED TO THE TOTAL COMMON CONTRACT OF THE COMMON
セミナー1 10:30~15:30 定員25名 CPDS4ユニット 1. UAVを利用した空撮実演、撮影画像の合成処理ご紹介 ・国産ドローン、エンルート製QC730での実演 ・写真処理システム Photoscanでの処理ご紹介(点群、オルソ画像作成) 2. 3次元点群処理システム活用ご提案 ・福井コンピュータ TREND-POINTでの点群処理ご紹介 3. 3次元空間設計解析システム ・アイエスピー LandFormsでの3D解析システムのご紹介
セミナー2 10:30~15:30 定員25名 CPDS4ユニット 1. UAVを利用した空撮実演、撮影画像の合成処理ご紹介 ・国産ドローン、エンルート製QC730での実演 ・写真処理システム Photoscanでの処理ご紹介(点群、オルソ画像作成) 2. 3次元点群処理システム活用ご提案 ・福井コンピュータ TREND-POINTでの点群処理 3. 点群からの平面図作成のご案内 ・福井コンピュータ TREND-POINTとBLUETRENDの連動による作成
ドローン自動航行実演のみ参加 10:30~12:00 定員10名
会社名

会社名	
ご住所	
電話番号	
FAX番号	
参加者氏名	
参加者氏名	

※1社2名までのご参加とさせていただきます 雨天の場合、内容変更になります。

※定員を超えた場合セミナーに参加出来ない事があります。 その際事前にご連絡致します。

お申込みFAX番号 022-257-0243

