

これからの土木技術説明会

CPDS / 設計CPD
最大 5 ユニット

i n 小千谷

FUKUI COMPUTER

舗装工出来形管理に対応

8月発売

TREND-POINT Ver5



CIM事業成果品作成手引きに対応

TREND-CORE Ver4

確かな計測で、その先の未来へ

KYOWA

サンプリングモアレカメラ

カメラによる構造物の変位変形計測
—サンプリングモアレ法—



TOPCON

空中写真測量支援システム

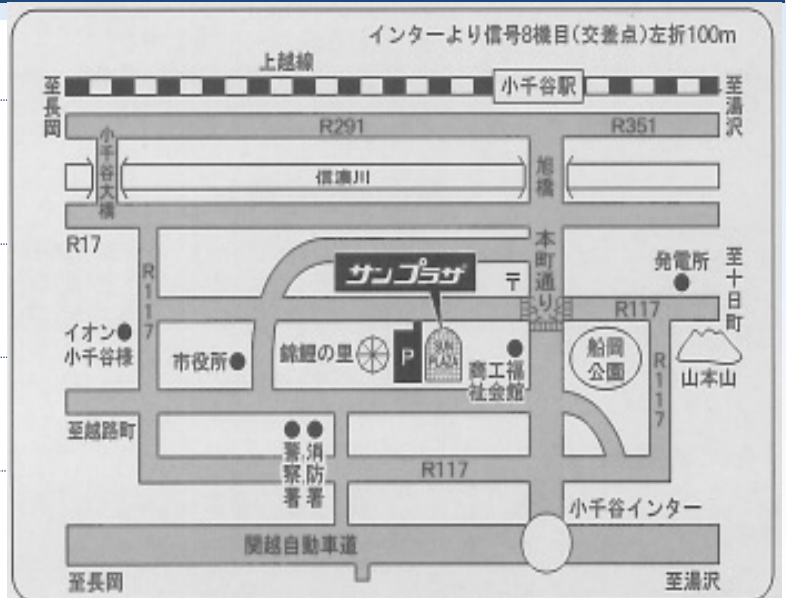
出来形管理要領(案)
に記載

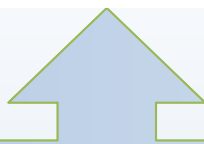
TSTトラッキングUAS



開催概要 (参加費無料)

- 開催日 **2017年 7月18日(火)**
- 開催時間 **・9:30~17:00**
・9:30 (受付開始)
※詳細は裏面をご参照ください。
- 定員 **各60名**
※定員に達し次第締切とさせていただきます。
- 会場のご案内 **サンプラザ**
3階 第2・3ホール
〒947-0028
新潟県小千谷市城内1-8-25
TEL : 0258-83-4800





ご参加の場合は項目にご記入の上、FAXにてお申し込みください
金井度量衡(株)行き FAX : 0258-34-1073

時間	内容
10:00~11:45 休憩有	■発売直前！最新3Dソフト 福井コンピュータ(株) (CPDS/設計CPD 2ユニット) さらなる進化を遂げる！3D点群処理システム「TREND-POINT ver5」 i-Con連携！CIMコミュニケーションシステム「TREND-CORE ver4」他
13:30~14:30 休憩20分	■最新土木インフラ計測技術のご紹介 (株) 共和電業 (CPDS/設計CPD 1ユニット) サンプルングモアレカメラSMC2-2 (多点変位画像計測装置) 光ファイバ測定器EFOX-10000B (高応答で多点計測容易なFBG式) センターホール型荷重計BLWL-B (Aki-Mosに対応) 他 ■i-ConstructionにおけるUAV活用術 (株) トプコンソキアポジショニングジャパン (CPDS/設計CPD 2ユニット)
14:50~16:35 休憩有	空中写真測量 (無人航空機) を用いた出来形管理要領 (案) 改訂に伴う TSトラッキングUAS 及び、MAGNET collage (専用ソフト) 他

※申込は1社4名様まで。当日は名刺をご用意下さい。※各受講証明書は後日になります。※内容は予告なく変更する場合があります。

貴社名	TEL		
お名前	ご希望セミナー (希望セミナーに○ ※複数可)	受講証明書 (どちらか希望に○)	
	最新3D/土木インフラ/UAS	CPDS/設計CPD	
	最新3D/土木インフラ/UAS	CPDS/設計CPD	
	最新3D/土木インフラ/UAS	CPDS/設計CPD	
	最新3D/土木インフラ/UAS	CPDS/設計CPD	



— はかる未来価値創造コンサルタント —
金井度量衡株式会社

■本社/新潟店 〒950-0971 新潟市中央区近江1-1-3 TEL (025) 283-8800
 ■長岡本店 〒940-0082 長岡市千歳3-6-16 TEL (0258) 32-0843
 ■上越店 〒943-0810 上越市大学前209 TEL (025) 525-2524