

網走建設業協会 会員・賛助会員 様

案内送信：網走建設業協会  
実施主催：アルス3D Japan  
CPDS認定講習機関  
講師：前田 憲一  
進行：後藤 文昭  
TEL：0152-75-6345

## 2月12日 CPDS認定講習会 最終案内 「工事成績アップのポイントと優良工事表彰獲得」

拝啓 貴社ますます御清栄の事とお喜び申し上げます。

12月、ご案内をお送り致しましたが、年末年始と重なり回覧の見逃しやお忘れの方もいらっしゃるかと存じます、再度ご案内致しますのでご確認の上お申し込みください。

今回は、京都大学卒業後、前田建設工業(株)で土木エンジニアリング部長を務め現在は、社団法人 建設情報化協議会の技術顧問を務め国交省地方整備局や各ゼネコンに招かれ様々な技術面の助言も行っている前田憲一氏を迎え、工事成績の仕組みをひも解き評価のポイントと自主評価の仕方、表彰へつなげるポイントを5時間ほど講習いたします。

最後にCIMの先駆け「現場3D」としてNETISにも登録しているアルス3D Japan (旧アルス北海道)代表、後藤文昭氏により、CIMと3Dイノベーション・空撮について講習をさせていただきます。良い機会と思われまますのでスキルアップ・評点アップ・差別化・全国的な動向を知りたいという方にお勧め致します。

※受講者には、特典DVD(3D-CADSketchUpVer2016・干渉チェックソフト・3Dサンプル)進呈

終了後に受講証明書(7ユニット)をお渡し致します。

- 1) 日 時： 平成28年 2月 12日(金曜日)  
受付 午前9:00 開始 午前09:30～午後17:00 7ユニット
- 2) 場 所： 網走建設業協会 大会議室 TEL：TEL：0152-43-2519
- 3) 受講料： 7,000円(講習会前日までアルス3D Japan 口座振込)
- 4) 定 員： 50名 (締切期限：2月4日)
- 5) 持参品： 筆記用具・名刺
- 6) \*講師： 前田 憲一 (社団法人建設情報化協議会 技術顧問)  
京都大学 工学部交通土木学科卒・前田建設工業(株) 本店土木エンジニアリング部長  
代表著書：共通仮設工事ポケットブック(山海堂)・土木学会 建設マネジメント教育(論文)  
\*進行・講師： 後藤 文昭 (アルス北海道代表・3D-CAD講師)  
土木用3D制作(NETIS)・全国でCPDS認定 3D-CAD講習会実施中
- 7) 申込方法： 別紙参照

◇◇◇◇平成28年 2月12日(金) 網走建設業協会◇◇◇◇

CPDS 認定講習会 内容 7unit	講師	時間
1. 工事成績評定とは 2. 工事成績評定の仕組み 3. 評価対象項目とチェックリスト	建設情報化協議会技術顧問 前田 憲一	9:00 受付 午前 09:30~ 11:30 2h
昼食(各自)		
4. 施工プロセスのチェックリスト 5. 工事成績アップの取組 6. 工事成績のプロセス管理 7. 優良工事表彰獲得	前田 憲一	午後 12:30~ 15:30 3h
・土木を取巻く環境と技術の急速な変化 ・CIM活用術、(導入の基本と注意と効果) ・ドローン空撮・3Dモデリングの活用術	アルス3DJapan 後藤 文昭	午後 15:30~ 17:00 1.5h

進み具合によって内容が多少変わる場合があります。ご了承ください。

申込期日	平成28年 2月 4日(木)まで (定員50名)
受講料	受講料は、1人7,000円 講習会前日までお振込み下さい 振込手数料につきましては、受講者負担となりますご了承ください。 振込先：北洋銀行 網走支店(普通) 3668461 口座名義：アルス スリーディー ジャパン

申込要領： ① アルス3DJapan FAX：0152-75-6345 へ申込  
② アルス3DJapan へ受講料をお振込み下さい

会社名		人数	
電話番号		証明書作成のため名前を ハッキリ記入して下さい↓	
FAX 番号			
氏名			
	合計金額＝		

※申込確認

本申込をお送り頂いた会社様へ  
申込確認のため弊社捺印の上、  
本申込をFAX 返信致します。

CPDS 認定講習実施機関

〒099-2325

北海道網走郡大空町女満別西5条2丁目1-3-201

アルス3DJapan(旧アルス北海道)

TEL/FAX:0152-75-6345 直通 090-2812-0092

Eメール：3d@ar-j.com

Web：http://ar-j.com/