

土木科1 「建設現場のIT活用とプレゼン能力」

建設現場においてIT活用が急速に進んでいます。

事務所でのパソコン活用は当たり前ですが、現場の図面や状況写真確認等にタブレットPCが利用されるようになってきました。専用アプリ使用もありますが、標準装備アプリや無料アプリを利用するだけでも現場の効率化が図られます。その具体的活用例と利用時の問題点等について解説します。

また最近では、写真に加え現場施工状況や特殊工法について動画による記録がなされ、その後の技術資料として利用されることも多くなりました。そうした一連の記録及び広報は現場にとって必要事項であり、それらを含めた現場の創意工夫、そして地域貢献におけるプレゼン手法について解説します。

1. 講習名 土木科1 「建設現場のIT活用とプレゼン能力」
2. 内容 建設現場における創意工夫と情報発信手法
現場管理タブレットPC活用法
現場の見える化
施工技術継承と現場記録手法
双方向型現場管理
施工技術とプレゼン手法
3. 日時 平成30年4月12日（木） 9：00～16：00（昼休み1時間）
4. 場所 岩内地域人材開発センター 実習室（1階）
岩内郡岩内町字東山8番地16
5. 定員 40名（先着順）
6. 受講料 5,000円（消費税・配布資料代込み）
7. 申込締切 平成30年4月5日（木）
8. 申込方法 お申込は別紙「受講申込書」に必要事項をお書きのうえFAX願います。
なお受講料は当日持参下さい。
9. 備考 本講座はCPDS対応講座（6ユニット）の取得が可能です。
当日は本人確認を行いますので、CPDS技術者証を持参ください。

■講師略歴

林 克弘 氏（62歳）

日研コンピュータ株式会社 代表取締役



北見工業大学開発工学科卒。道内道路舗装会社、設計コンサルタント会社勤務を経て、昭和60年に独立し日研コンピュータ株式会社を設立、同社代表取締役。建設関連のシステムコンサルティング、ソフト開発を手掛ける。最近は産学官連携による共同研究に参加し『Tablet PCと携帯端末を利用した橋梁点検システムの構築』を共同開発（平成15年土木学会発表）。建設CALIS/EC時代に伴い、電子納品業務を中心とした指導、支援及びセミナー活動を実施し、100件以上の現場サポートの実績を持つ。平成14年1月、

建設IT化を中立的立場からアドバイスを行なう『建設110番』（登録商標）グループを、土木経験を持つ同業のプロ集団として結成。平成22年には生まれ故郷である空知地域の元気回復に関し、地元建設業協会と連携して活動。地元建設業と観光を連携した情報発信を支援し、観光に関した2つのブログの管理人でもある。

【1級土木施工管理技士、測量士、SXF技術者、北海道観光マスター】

【お問合わせ・お申し込み】

職業訓練法人 岩内地域人材開発センター運営協会

岩内郡岩内町字東山8番地16

TEL：0135-62-2183 FAX：0135-62-2867



受講申込書

平成30年 月 日

岩内地域人材開発センター長 様

雇用保険適用 ()
 事業所番号 ()
 所在地
 電話
 名称
 代表者氏名 _____ 印
 <事業所の概要>
 事業内容 _____
 従業員数 _____ 名
 申込者名 _____

次のとおり、受講したいので申し込みます。

記

訓練科名：土木科1「建設現場のIT活用とプレゼン能力」
 平成30年4月12日(木)

フリガナ 受講者名	生 年 月 日	雇 用 年 月 日	雇 用 保 険 の 被 保 険 者 番 号	最 終 学 歴
	S. H. 年 月 日	S. H. 年 月 日		中卒・高卒・専卒 短卒・大卒
	S. H. 年 月 日	S. H. 年 月 日		中卒・高卒・専卒 短卒・大卒
	S. H. 年 月 日	S. H. 年 月 日		中卒・高卒・専卒 短卒・大卒
	S. H. 年 月 日	S. H. 年 月 日		中卒・高卒・専卒 短卒・大卒
	S. H. 年 月 日	S. H. 年 月 日		中卒・高卒・専卒 短卒・大卒

<記入例>

人 材 太 郎	(S.) H. 45年10月10日	S. H. 8年 4月 1日	5050-151163-9	中卒・(高卒)・専卒 短卒・大卒
---------	----------------------	-------------------	---------------	---------------------

※6名以上でご参加の場合は、この用紙をコピーしてご利用ください。

※当日、受講証明書をセミナー終了後に配布させていただきます。お手数ですがCPDSの登録申請は各自で願います。