

平成 29 年度 大阪産業大学技術士会講演会

「土木工事の情報化施工技術」講演会開催のご案内

大阪産業大学関係者を中心に活躍する技術士集団「大阪産業大学技術士会」では、この度標記の講演会を開催することになりました。

今回は土木施工分野で活躍され大阪産業大学技術士会幹事をされています 森 高志講師をお招きし、「土木工事の情報化施工」に纏わる様々なお話しを技術的な観点から講演して戴きます。土木分野のご専門外の方にもわかりやすく説明戴きますので、土曜日の夕刻に大阪梅田界限へぜひお立ち寄りください。

参加費は無料で、技術士でない方・会員外の方の参加も大歓迎です。参加ご希望の方は、下記の方法にてお申込み下さい。

記

1. 開催日時 : 平成 29 年 12 月 16 日(土) 15:30 ~ 16:30 (受付開始 15:15)
2. 講演会場 : 大阪産業大学 梅田サテライト LECTURE A
大阪市北区梅田 1-1-3 大阪駅前第 3 ビル 19 階
3. 講師 : 森 高志 氏 (日本国土開発(株)在勤)
~【プロフィール】
平成 3 年大阪産業大学土木工学科卒、同年日本国土開発(株)入社主に全国各地(北海道、東北、北陸、関西、中国、四国、九州)の現場施工管理(ポートアイランド埋立、関空 2 期主任技術者等)、土木技術チーム、見積部、土木営業チーム、積算チーム、最近までは土木工事チームで支社支店内書類実務責任者を歴任。直近は 12 月 4 日より福島県双葉中間貯蔵の復旧復興現場で工務の仕事に従事中。
4. 講演題目 : 「土木工事の情報化施工技術」未来型現場施工の推進
5. 講演概要 :

技術士は 21 部門、その中の一つに建設部門があります。建設部門で建設工事を行なうには測量という業務を行い、昨今は土木工事で情報化施工が行われています。情報化施工技術は、建設事業の調査、設計、施工、監督・検査、維持管理という建設生産プロセスのうち「施工」に注目して、ICT の活用により各プロセスから得られる電子情報を活用して高効率・高精度な施工を実現し、さらに施工で得られる電子情報を他のプロセスに有効活用することによって、建設生産プロセス全体における生産性の向上や品質の確保を図ることを目的としたシステムとして取り組まれています。又、建設工事で最近使用されている GPS、MG、MS や未来型現場施工の推進として注目されている CIM、i-Construction、AI、IoT について簡単にご説明いたします。

6. 主催 : 大阪産業大学技術士会
7. 参加費 : 無料
8. 定員 : 48 名 (先着順)
9. 申込方法 : 大阪産業大学技術士会 幹事の米田まで、下記事項を記載してメールにてお申込み下さい。
<宛先>h_yoneda@ijec.co.jp(米田)
<記載事項> 「12/16 大阪産業大学技術士会講演会」と明記し、勤務先、氏名、連絡先(メールと電話番号)を記載下さい。
<お願い> 申込み後 3 日以内に、受領連絡をメール返信します。万一、3 日経過しても受領連絡が届かない場合は、お手数ですが電話にて(080-3795-0025 : 米田)までご連絡下さい。
また、ご質問やご不明点につきましてもメール or 電話でお問い合わせ下さい。
10. 申込締切 : 12 月 8 日(金)まで。

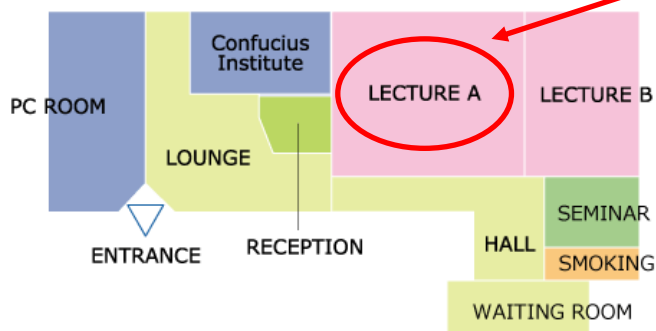
以上

【梅田サテライト(案内図)】 JR神戸・京都線「大阪」駅下車、徒歩約5分
JR東西線「北新地」駅下車、徒歩約4分



大阪駅前第3ビル19階
LECTURE A

大阪産業大学梅田サテライトキャンパスフロアガイド



エントランス



レセプション



ラウンジ
(約144平方メートル)
・テーブル個数:4個・椅子個数:20脚
・50インチ液晶テレビ・DVDプレイヤー