

会 告

社団法人 日本設計工学会 中国支部 第31回講習会「e-Learningの実践活用法」 ご 案 内

日 時 平成19年12月15日(土) 13:30～19:00 代表取締役会長 松本 富美子氏
第31回講習会 (13:30～17:00)
懇親会 (17:00～19:00)

会 場 広島工業大学 広島校舎 14:30～15:30
製造業におけるe-Learningの活用事例と「見える化」の追求
広島市中区中島町5-7 TEL:082-249-1251 株式会社MCOR(エムコア)
(交通案内) JR山陽線広島駅下車, 系統25番 広島バス 代表取締役社長 沖 信一氏
草津線(但し, 平和大通り経由)乗車, 平和公園下車, 平和大橋西詰南へ50m.

趣 旨

ものづくりの技術として, IT技術を活用するところが増えてきて, 「紙(図面)」から「データ」にかわりグローバル化, 開発・製造期間の大幅短縮, 低コスト化, 高付加価値製品化などを実現してきました. これらを可能にしたのが3次元CAD技術の進歩と応用技術である. 本講習会では, こうした背景から, 3次元CADを利用することができる技術者が求められており, 3次元CAD教育のニーズが高まっていることより, 3次元CAD教育へのe-Learningの活用法を講演いただきます.

また, 製造業における, 3次元CADを中心とした技術者へのe-Learningの活用事例, および「見える化」, 「魅せる化」の追求について講演していただきます.

講習会プログラム

13:30～14:30

e-Learningの教育への活用法

株式会社フォー・リンク・システムズ

14:30～15:30
製造業におけるe-Learningの活用事例と「見える化」の追求
株式会社MCOR(エムコア)
代表取締役社長 沖 信一氏

15:30～16:30
製造業におけるe-Learningの活用事例と「魅せる化」の追求
株式会社MAZDA(マツダ)
車両開発本部長 藤崎 康博氏

16:30～17:00 講師を囲む会
(司 会) 広島大学 工学部 教授 永村 和照氏

申込方法 講習会に参加ご希望の方(あるいはお問い合わせ)は, 平成19年11月22日(土)までに, 勤務先, 氏名, 連絡先を記して下記へお申込み下さい. メール可.

〒731-5139 広島市佐伯区三宅2-1-1 広島工業大学工学部 機械システム工学科 片山 剛之丞宛, TEL:082-921-4479, FAX:082-921-8973.

電子メール: katayama@me.it-hiroshima.ac.jp

講習会参加費 会員:3,000円 非会員:5,000円
学生:無料.

懇親会参加費 3,000円(当日申し受けます).