

3D-CAD による設計プロセスセミナー

～CATIAV6 を核とした次世代 3D 設計プロセス～

・内容

世界中の主要企業で開発・設計・製造プロセスソリューションとして使用されている 3D-CAD=CATIA の次世代の設計プロセス思想を通じて、今後の 3D 設計プロセスのあり方を紹介するとともに、実際の 3D-CAD によるプロセスを体験する。

・プログラム

- (1) CATIAV6 を核とした次世代 3D 設計プロセス
- (2) CATIA 体験セミナー

・講師

ダッソーシステムズ (株)

・定員

10 名/回 (全 20 名)

・日程：

2009 年 2 月 5 日 (木)、6 日 (金) (2 日間 (各 13:30-17:00))

(原則 2 月 5 日：地域企業 2 月 6 日：学生 を対象とする)

・会場

高松工業高等専門学校 図書館棟 3 階 図書館多目的室 B

・主催：高松工業高等専門学校

後援：(財) かがわ産業支援財団

協力：(株) アルゴグラフィックス

問い合わせ：

岩田弘 (Hiromu Iwata) iwata@takamatsu-nct.ac.jp

高松工業高等専門学校 機械工学科

〒761-8058 香川県高松市勅使町 355

tel : 087-869-3870 / fax : 087-869-3879

申込先：

高松工業高等専門学校 企画室

企画室 (renkei@takamatsu-nct.ac.jp)

〒761-8058 香川県高松市勅使町 355

[Tel:087-869-3815](tel:087-869-3815)(武田) fax:087-869-3819