

## ものづくり支援システム：DEXCS（デックス）講習会

主催：岐阜工業高等専門学校・地域連携協力会

共催：岐阜県情報技術研究所

ものづくりの高度化においては、CAE（コンピュータによる解析）の活用が不可欠とされていますが、高価なシステムの導入コストが大きな課題となっています。そこで注目を集めているのが、無償で利用出来るオープンCAEです。

本講習会では、実践的なものづくりに必要な構造解析に対応するオープンCAEとして、DEXCS-Salome（デックス・サロメ）の基本的な操作方法を演習します。はじめてCAE取り組まれる方から解析専任者の方まで、幅広い関心に対応する講座です。

日時：平成26年6月26日午後1時から4時

場所：岐阜工業高等専門学校 4号館2階 第1講義室

定員：5名以上15名以下（最低数に満たない場合は開催しない場合があります）  
6月20日までに開催の可否をご連絡します。

会費：岐阜高専地域連携協力会の会員は無料（一般参加は3千円）  
なお当日申し込みの方も会員扱いでご参加頂けます。

教材：工学社刊：柴田良一著『オープンCAE「Salome-Meca」ではじめる構造解析』  
受講される方は事前に購入してください 入手困難な方は当日販売も可能

内容：上記教材を用いて、解析システムの準備と弾性応力解析の演習を行います。  
オープンCAEによる構造解析の基本から説明するので初心者でも大丈夫です。

環境：基本は以下の条件に対応する参加者持込みのノートPCを用いて演習を行います。  
Window7/8が動作する比較的新しいノートPCでDVDドライブが必須です。  
メモリは2GB以上 HDDは利用しません スクロールマウスが必要  
難しい場合は事前にご相談頂ければ、演習用ノートPCを貸与できます。

申込：岐阜工業高等専門学校・講習会担当へ、以下の内容をメール送付ください。

申込メールアドレス：[ryos@gifu-nct.ac.jp](mailto:ryos@gifu-nct.ac.jp)

氏名・会社名・所属・連絡先（メール）・会員資格の有無

PC貸与の希望の有無・教材の当日購入の希望の有無

CAEに関する経験や本講習会参加の目的など

申込期限6月19日で先着順に受け付けますので、

お早めにお申し込み下さい。

