

# 第2回 3次元CAD活用 モノづくり実践研修会

## ANSYS Design Spaceを活用した

# CAE体験セミナー

# 受講者 募集!

これからCAEを学ぼうとする設計技術者、あるいは業務で今後CAEに携わる解析技術者を対象としたCAE体験基礎コースです。今回は「ANSYS Design Space」を用いて「構造解析」「伝熱解析」「連成解析（熱応力解析）」の概念から、それぞれ具体的な適用事例を交えた基本操作を体験して頂きます。

- 10:00 - 12:00 解析ソフトウェア「Ansys Design Space」の紹介  
解析の基本的な流れ（操作方法の習得）  
解析と理論値の比較
- 13:00 - 14:15 「構造解析」の説明・実習
- 14:30 - 15:45 「伝熱解析」の説明・実習
- 16:00 - 16:40 「連成解析（熱応力解析）」の説明・実習
- 16:40 - 17:00 Q&A

日程 平成21年3月4日(水) 1日間

時間 10:00 ~ 17:00 (休憩12:00 ~ 13:00)

会場 アネックス・テクノ2 研修室4

岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目21番地

<http://www.annextechno2.gr.jp/>



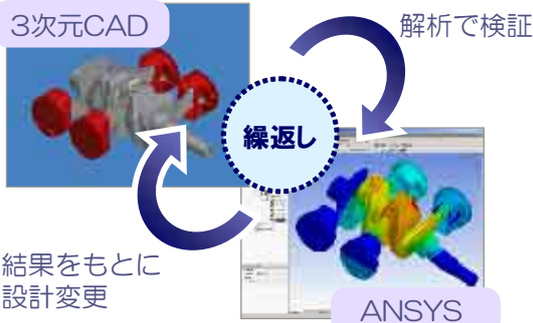
アネックス・テクノ2

受講料 無料

定員 10名

申込み 裏面申込書に必要事項を記入の上、FAXにてお申込みください。

その他 申込み確認後、請求書をお送り致しますので、期日までにお振り込み下さい。  
ご入金が確認出来次第、受講票をお送り致しますので、当日ご持参下さい。



## ANSYS Design Space

### ◆豊富な3次元CADインターフェイス

3次元CADで作成したモデルをそのまま解析。設計変更後もすぐに解析に反映できるため、解析で検証しながら設計作業を行えます。また、多様な3次元CADに対応しているため、数種類のCADをお使いの場合も最適です。

<対応CAD>・

- リーダー：IGES, STEP, Parasolid, ACIS (SAT), CATIA
- プラグイン：(双方向連携) Solid Edge, SolidWorks, Inventor, Pro/ENGINEER, Unigraphics NX, Mechanical Desktop, OneSpace Modeling

募集締切 平成21年2月27日(金) 17:00必着

### 会場MAP



お申込み 問い合わせ先 スイートバレー推進協議会 事務局 担当：近藤, 五井  
TEL：0584-77-1177 FAX：0584-77-1107  
E-Mail：info@sweet-valley.jp  
URL：http://www.sweet-valley.jp/

研修内容 問い合わせ先 株式会社P・Aール・テクノセンター 担当：松崎  
TEL：058-379-2281 FAX：058-379-2282  
E-Mail：c-kensyu@vrtc.co.jp  
URL：http://www.vrtc.co.jp/ (研修事業)