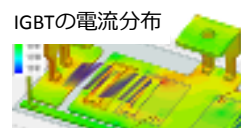
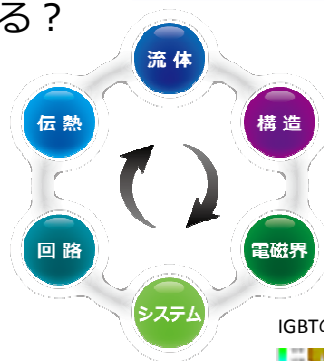
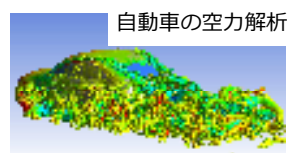


製品性能・安全性評価や生産技術の改良などで活用されているシミュレーション技術は、今や製品設計・開発プロセスに不可欠なモノとなっています。例) シャフトの強度解析 風車の空力解析 等
 本セミナーでは、解析ソフトの世界的ベストセラーであるANSYSをベースに最新の解析技術を解析事例を交えながら分かりやすく紹介します。

セミナー概要

- 解析とは？
- 最新の解析ソフト事情はどうなっている？
- 解析できること と その効果

※ セミナー後に個別相談会も開催します。
 「解析にちょっと興味があるのだけど・・・」
 「こんな解析はできるのだろうか？」
 と言った質問にお答えします。



日程とお申し込み

- 日程 2016年7月28日 (木)
- 時間 13:00～15:00
- 場所 青森県産業技術センター 工業技術研究所 会議室
- 定員 20名

お申し込みはFAXもしくはe-mailでお願いします (締切：7月22日 (金))
 青森県産業技術センター
 工業総合研究所 担当：廣瀬
 E-mail : takashi_hirose@aomori-itc.or.jp Tel : 017-728-0900
 住所：青森市大字野木字山口2 2 1 - 1 0

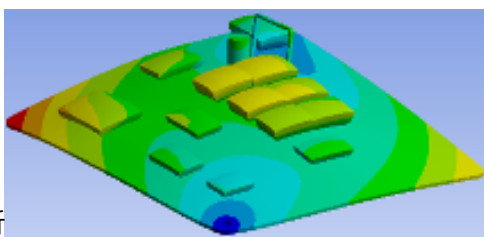
・・・ **FAX お申し込み用** FAX番号：017-728-0903 ・・・

社名：

氏名：

電話番号：

シミュレーションとは… ?

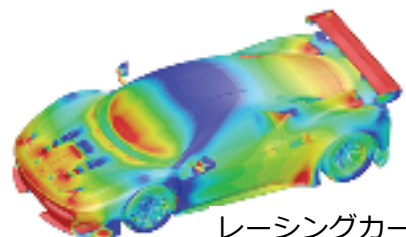
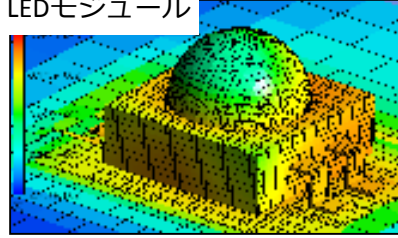


基板の熱変形・応力解析

コンピューター上で実際に起きる事象を再現・予測する手法
シミュレーションには様々は分野がある



LEDモジュール

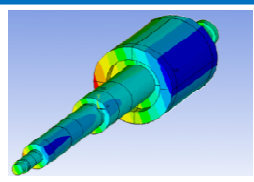


レーシングカーの空力解析

綺麗な画が出てくるが、実際のところ役に立つのだろうか… ?

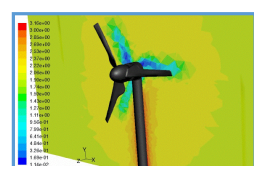
既に多くの実績が出ています!!

構造解析



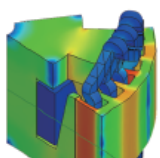
ギア・シャフト強度解析

流体解析



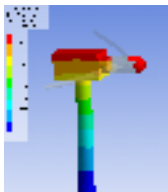
風車の空力性能解析

電磁界解析



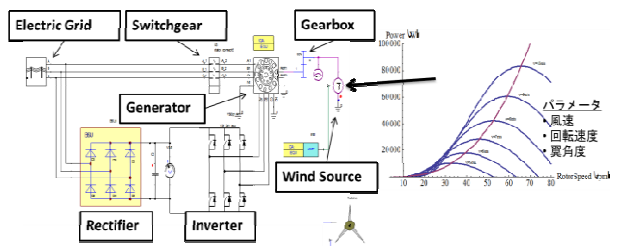
発電用モータ解析

複雑な物理現象を組み合わせた
連成解析技術



流体-構造連成解析

部品や現象単位ではなく、
製品・システム全体を丸ごと解析する
システムシミュレーション技術



風力発電設備全体のシステムシミュレーション

アンシス・ジャパン株式会社

ansys.jp
info-japan@ansys.com

本社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 6-10-1 日土西新宿ビル 18F
Tel (03) 5324-7301 Fax (03) 5324-7302

西日本オフィス 〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎 3-19-3 ピアスタワー 18F
Tel (06) 6359-7371 Fax (06) 6359-7372

中部オフィス 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 1-4-6 三井生命名古屋ビル 10F
Tel (052) 218-3090 Fax (052) 218-3091



ANSYS, ならびに ANSYS, Inc. のすべてのブランド名、製品名、サービス名、機能名、ロゴ、標識は、米国およびその他の国における ANSYS, Inc. またはその子会社の商標または登録商標です。その他のすべてのブランド名、製品名、サービス名、機能名、または商標は、それぞれの所有者に帰属します。