

CAEをご活用頂けそうな工学系・教育機関の皆様へ

Ansys Academicのご紹介

Ansysは世界中で様々なシミュレーションに活用されている汎用CAEソフトウェアです。 当社からはソフトウェアだけでなく、計算環境も含めてのご提案が可能です。

朝間限定 < 入門セミナーの無償ご招待

当社ではオンライン及び社内にて、定期的にAnsvs技術トレーニングセミナー を開催しております。本チラシをご覧の上で新規にご契約頂いたお客様には、 特別に該当の定期セミナーを1つ無償招待をさせて頂きます。

<対象の有償セミナー 一覧>

- ・ANSYS Workbench Mechanical 入門セミナー <1日間>
- ・ANSYS Workbench Mechanical 使いこなしセミナー <1日間>
- ・ANSYS CFX ベーシックセミナー <2日間>
- ・ANSYS Fluent ベーシックセミナー <2日間>



セミナーの一例

Ansys Academic製品のラインアップ

製品名	用途	まとめライセンス	解析機能		
			構造	流体	電磁界
Teaching Mechanical and CFD	教育	5本/25本/50本			
Research Mechanical and CFD	研究	1本/5本/25本			
Research Mechanical	研究	1本/5本/25本			
Research CFD	研究	1本/5本/25本			
Research HF/EM	研究	1本/5本/25本			

ワークステーション選定のポイント

推奨スペックについて

CAEの計算において、特に着目すべきポイントは CPUクロック周波数と並列コア数です。 特に並列コア数増加によるパフォーマンス向上は 顕著であり、速度向上を期待できます。

CAEとのセット提供について

Ansysとワークステーションを同時ご導入頂ける場合、 お得な特別価格にてご提供させて頂きます。



<仕様例>

CPU Intel Xeon W2245 3.9GHz 8Core

RAM 128GB DDR4-2933MHz

VGA NVIDIA Quadro P400 2GB

SSD 480GB HDD 4TB

Amazonギフト券 1,000円分をプレゼント!

CAEのご利用状況につきアンケートにお答えいただいたお客様から抽選で Amazonで利用可能な1,000円分のギフト券をプレゼント致します。

社:

アンケート期限:2022年7月24日

アンケートフォームはこちらから!





CYBFRNF

サイバネットシステム株式会社

〒101-0022 東京都千代田区神田練塀町3番地 富士ソフトビル 西日本支社: 〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町3-5-7 御堂筋本町ビル TEL: 03-5297-3081 TEL: 06-6267-2670

CAE事業本部 教育官公庁営業室

製品についてのお問合せ先: gesales@cybernet.co.jp

研究室の解析スキルを底上げ

エンジニアリングサービス

サイバネットシステムでは、長年のアプリケーションツール 取り扱い実績とサポートを通じて蓄積された経験を用いて 対象分野に限定されない広範囲な事象に関する解析や カスタマイズツールの開発、さらに導入支援にいたるまで のサービスをご提供しています。

こんな方にお勧めします!

- 初めての解析に挑戦したいが研究室にノウハウがない
- 古いバージョンの解析データを使いまわしている
- 時間不足で、満足のいく解析ができていない。
- 解析業務を効率化したいが、方法がわからない。

特徴とメリット

- 多種多様なCAEを駆使した複合的な問題解決
- 長年のサポート・コンサルティング経験で培った 高度な解析技術
- 自動車、航空宇宙、電気・電子、機械など、 幅広い分野における実績
- 解析結果だけでなく、必要なノウハウも提供
- 1. 解析ソフトの利用経験がなくても、立ち上げ 支援をさせて頂きます!
- 2. 高度な解析に関しても、サポートをさせて頂き 研究に専念していただけます!
- 3. 現場のニーズに直結した解析ノウハウを、 短期間で取得できます!

サービス内容

■ 受託解析

構造、伝熱、流体、磁場、衝突、樹脂流動、 解析分野

音響、各種連成、最適化 他

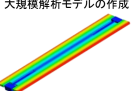
利用ツール ANSYS製品群、Optimus、プラスチックCAE、

WAON、他多数

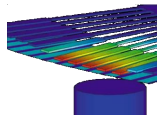
- 解析モデル作成
- 材料試験データの取得および解析条件の合わせこみ
- コンサルティング・カスタマイズ
 - ・カスタマイズや専用GUIの構築
 - ・最適化ツールを使った、解析作業の自動化・統合化
- CAE立ち上げ支援 個別トレーニング、解析の雛型作成 他



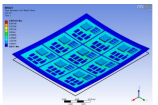
大規模解析モデルの作成



MEMSミラーデバイスの 流体一構造連成



位置センサーの磁場-構造連成

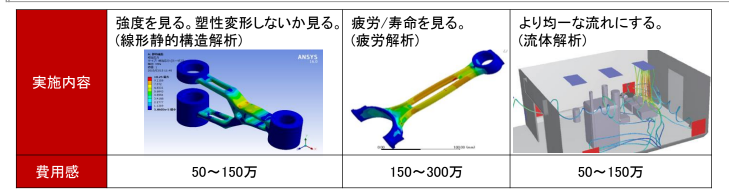


配線パターンを考慮した 基板の熱応力解析

TEL: 03-5297-3081

TEL: 06-6267-2670

実施例·費用感



詳細情報を御要望の際は下記までお気軽にご連絡下さい。

CYBFRN

サイバネットシステム株式会社 CAE事業本部 教育官公庁営業室

〒101-0022 東京都千代田区神田練塀町3番地 富士ソフトビル 社: 西日本支社: 〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町3-5-7 御堂筋本町ビル

email: gesales@cybernet.co.jp