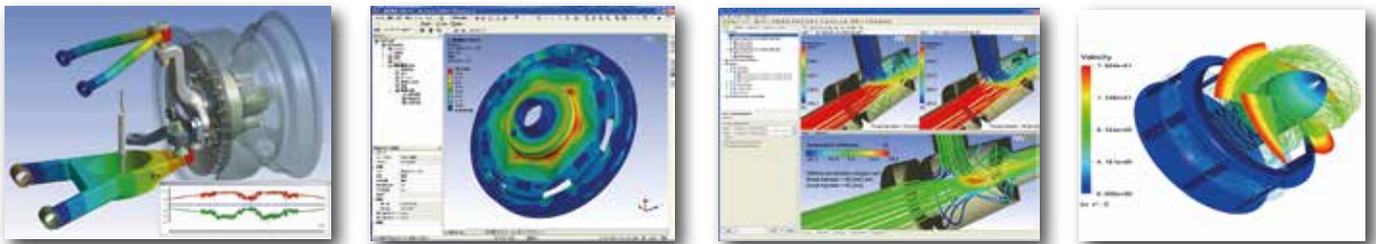


## ANSYS 将来のエンジニア育成支援

1970年設立のANSYSはシミュレーションプロバイダー  
解析のゴールドスタンダード

### 全世界の学生や指導者・研究者が利用

ANSYSは、エンジニアリングシミュレーションソフトウェア、学習リソース、および、テックプラットフォームを世界92カ国、3,300校を超える大学へ提供し、将来のエンジニア育成として多くの学生を支援しています。学生は、自己学習、教室外での課題、学生コンテストなどにご利用いただけます。



ANSYSが網羅する領域

- 3D設計
- エレクトロニクス
- 組込みソフトウェア
- 流体
- 構造体
- 付加製造技術
- 接続性
- デジタルツイン
- 光学および仮想現実
- 音響
- 材料
- 自動運転
- 安全分析
- フォトニクス
- セミコンダクタ
- デジタルミッションエンジニアリング

### 学生や競技会チームへのライセンス無償提供

ANSYSでは、構造解析、流体解析、電磁界解析、光学解析設計他、多岐にわたる分野で、学生や競技会チームへライセンスを無償で提供しています。

※自己学習にはANSYSのWebサイトから無償でダウンロードし利用可能  
(正規版と異なり機能制限や使用目的に制限あり)

※学生競技会チーム向けには商用版と同じ機能のライセンス提供

詳細については、以下の専用のフォームよりお問合せください。

お問合せはこちら：  
[ansys.oatnd.com/academic\\_form](https://ansys.oatnd.com/academic_form)



## 学生やプロフェッショナルが無料で 学習およびコミュニケーションが出来るプラットフォーム

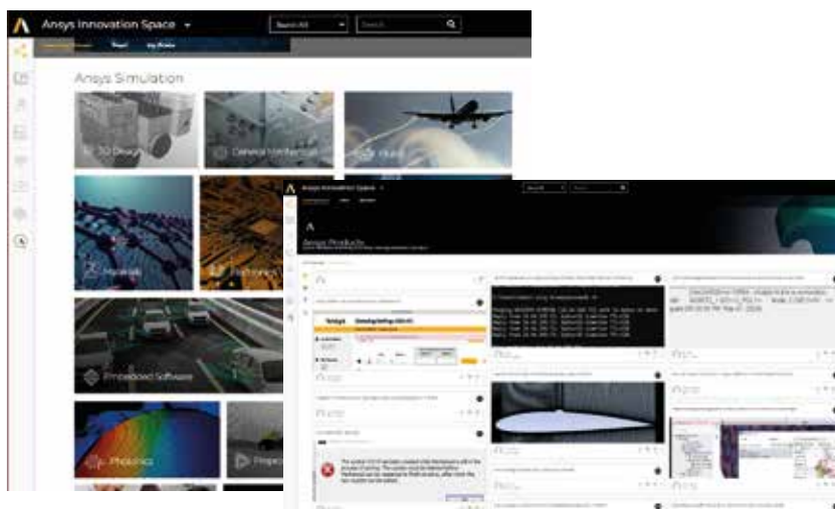
### ■学習

「ラーニング」や「ナレッジ」のセクションでは、物理概念やエンジニアリングに関する 230 以上のオンラインコースを無料でご利用いただけ、自己学習のために公開されたナレッジを参照し知識を深めることができます。



### ■コミュニケーション

「フォーラム」や「フィード」のセクションでは、質問の投稿、回答の閲覧、仲間のサポートなどが可能で、シミュレーション、物理概念、Ansys 製品など多数のトピックを検索・閲覧参加、対象分野のエキスパートとの交流やプロフェッショナルなネットワーク構築などを行う事ができます。



Ansys AIS Japan



学習・コミュニティ

※ 日本語サイトからGlobal版へ切り替えが可能



アンシス・ジャパン株式会社  
お問合せ:[ansys.oatnd.com/academic\\_form](https://ansys.oatnd.com/academic_form)

本社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-10-1 日土地西新宿ビル 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 大樹生命名古屋ビル  
Tel (052) 218-3090 Fax (052) 218-3091