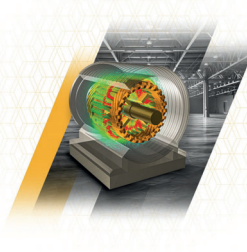


アカデミック向け無償ライセンス提供

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

アンシス・ジャパン株式会社は、物理学ベースのマルチフィジックスシミュレーション業界をリードしているシミュレーションソリューション専門プロバイダーです。世界 92 カ国、3,300 校を超える大学と直接協力し多くの貴重なリソースを学生に直接提供しています。学生は、教室外での課題、キャップストーンプロジェクト、学生コンテストなどに無償でダウンロードできるソフトウェアを利用できます。当社の学生向け無償ソフトウェアは 150 万回以上ダウンロードされました。



Ansys が網羅する領域

- 3D設計
- エレクトロニクス
- 組み込みソフトウェア
- 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

学生向け無償ライセンス www.ansys.com/ja-jp/academic/students

■ Ansys Student:

構造、流体、3D モデリングなどのワークベンチベースのハンドリング

■ Ansys Electronics Desktop Student:

3D 高周波構造、電気機械デバイス、マルチフィジックス寄生成分、電子機器冷却シミュレーションおよび解析

■ Ansys Discovery Student:

瞬時シミュレーション技術を搭載した最新技術製品

■ Ansys SCADE Student:

組み込みソフトウェアのモデルベース設計、シミュレーション、コード生成を統合

■ Ansys LS-DYNA Student:

短期間の過酷な荷重や極端な変形における材料応答のシミュレーションを可能にする陽解法ソルバー

これらの製品は自己学習・宿題・キャップストーンプロジェクトに最適です。

【注意】 これら無償製品にはサポートは付帯していません。

Ansys Innovation Space - フォーラムをご活用ください。



無償製品ダウンロード

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です。

■学習

「学ぶ」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 Innovation Space
上部ドロップダウンメニューから
Global サイトへの切り替え
英語のコンテンツ閲覧も可能です。

研究室や研究で使用 ansys.oatnd.com/ansys_academic

Ansys では、構造解析、流体解析、電磁界解析、光学解析設計などの分野で、教員のカリキュラム、研究者のプロジェクトへの取り組みなどを支援する、アカデミックパートナーライセンスを、アカデミック特価で提供しております。

アカデミック向けサイトをご参照いただくか、お問合せください。

Ansys アカデミック向けサイトでは、学生向けの無償製品・リソース、教員・研究者向けの情報事例、動画など掲載しております。



アカデミック向けサイト