

学生向け無償製品ライセンス提供

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

エンジニアリングシミュレーションのスキルを持つ卒業生の需要は爆発的に増加しています。これは主に、製品開発および最適化ワークフロー全体でシミュレーションが広く使用されていることによるものです。Ansys Academic プログラムでは、シミュレーションソフトウェアと材料教育リソースを提供し、エンジニアリング、科学、および設計カリキュラムの指導を支援しています。当社は世界 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することでこれを実現しています。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料でダウンロードできる学生向け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。



学生向けソリューション

■なぜ今、シミュレーションが重要か

企業は現在、今まで世界になかったような極めて複雑で革新的な製品やシステムを開発しています。しかも、それがかつてないほどの短い時間軸で発生しています。シミュレーションは創造的な What-if 思考を促し、生産の効率化を進めます。何百ものデジタル設計オプションを迅速に反復することが可能になり、物理的なプロトタイプやテスト設備への投資を削減または排除できます。

Ansys が網羅するカテゴリ

- 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



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。
商用製品についてのお問い合わせもこちらにアクセス

<https://upl.inc/fsJbtv>

学生向け無償製品

■ 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

これらの製品は宿題やキャップストーンプロジェクトに最適です。

【注意】 学生向け無償製品にはサポートは付帯していませんが、代わりに **Ansys Learning Forum** をご活用ください。

無償製品ダウンロード

<https://upl.inc/v5ynk6>



困ったことがあったら Ansys Learning Forum に参加

- ユーザー同士のコミュニケーションへの参加
- さまざまな質問の回答を閲覧や他のユーザーをサポート
- ビデオチュートリアルやサンプルの視聴
- 日本語での投稿も可能

【注意】 はじめにアカウント登録が必要です。

Ansys Learning Forum

<https://upl.inc/Rvf8by>

