

40年の実績を生かし、数値解析の「匠」が一人ひとりに役立つ  
シミュレーション技術をご提供します。

# 研究支援キャンペーン

今なら、特別価格でご提供！！

教育機関向けシミュレーションパッケージ

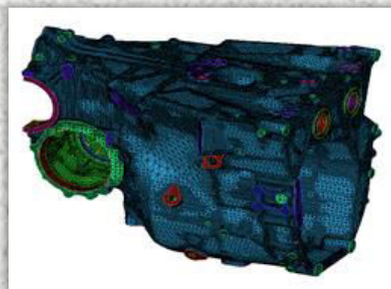
## Ansys Academic Researchシリーズ

使用実績世界No.1 のベストセラーソルバーであるAnsys Fluentを始めとして、流体解析、構造解析、モデリング・メッシング・可視化・並列計算に対応したANSYS Academic Researchシリーズを特別価格でご提供いたします。

### Ansys Academic Researchシリーズの特徴

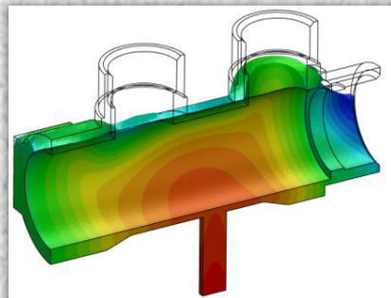
#### 1. 製品ラインナップ

- ANSYS Academic Preprocessing Tools
- ANSYS Academic Research CFD
- ANSYS Academic Research Mechanical and CFD



#### 2. シリーズの概要

● Ansys Academic Researchシリーズは、工学分野の学生や研究者のために設計された、包括的なシミュレーションツールです。このシリーズは、機械、材料、流体解析、構造解析など、工学の多岐にわたる分野に対応するソフトウェアを提供しています。高度な解析機能と直感的なユーザーインターフェイスを備え、理論と実践の両面から学習や研究を強力にサポートします。シリーズ全体を通じて、学生や研究者がプロジェクトのあらゆる局面で効果的に活用できるよう設計されています。



#### 3. 学生や研究者向けの機能

##### ● 教育版ライセンス

Ansys Academic Research シリーズは、大学や研究機関の学生や教員向けに特別な教育用ライセンスを提供しています。学習目的での利用に最適化されています。

##### ● 学生プロジェクトへの活用

幅広い分野の学生プロジェクトで活用できます。実践的な経験を積む機会を提供します。

##### ● 研究開発への活用

大学の研究室や研究プロジェクトで、先端技術の研究や新製品開発に貢献できます。高度な解析機能を活用できます。

##### ● チュートリアルや教材

ユーザーガイドやオンラインチュートリアル、Ansys Innovation Spaceなどの学習リソースが用意されています。初心者から上級者まで自発的に学習できます。



お問合せサイト

Research Center of Computational Mechanics, Inc.

株式会社 計算力学研究センター

Ansys

## キャンペーン概要

- 年末に向けた特別キャンペーンとして、*Ansys Academic Research*シリーズを12月末までに導入されるお客様には、**特別価格**で提供いたします。この絶好の機会に、高機能なCAEツールをお得な価格でご利用いただくことをお勧めします。また、弊社は、大学向けにもしっかりとサポートをさせていただきます。
- **キャンペーン期間：2024年9月1日～2024年12月27日**

## 製品機能

製品名	機能		
	モデリング メッシュ生成 ポスト処理	構造	流体
ANSYS Academic Preprocessing Tools ユーザライセンス (1/5/25)	●		
ANSYS Academic Research CFD ユーザライセンス (1/5/25)	●		●
ANSYS Academic Research Mechanical and CFD ユーザライセンス (1/5/25)	●	●	●

- Researchシリーズの並列計算は、1ライセンスにつき12コアの並列オプションが付与されており、非常にお得です。
- 価格情報をご要望の際はお気軽にお問合せください。



お問合せサイト

## 株式会社計算力学研究センターについて

株式会社計算力学研究センター（Research Center of Computational Mechanics, Inc.）は、Ansys製品の日本における主要な販売代理店および技術サポート提供者です。同社の特徴は以下の通りです：

- 豊富な経験と専門知識を持つスタッフによる高品質なサポート
- 日本語によるきめ細かなカスタマーサービス
- 定期的なトレーニングセミナーや技術ワークショップの開催
- 日本の産業界や学術界のニーズに合わせたソリューション提案

東京本社と大阪支店を拠点に、全国の顧客にサービスを提供しています。Ansys製品の導入や活用に関するご相談は、同社のウェブサイトやメール、電話にてお問い合わせいただけます。

Ansys®、及びその他すべてのANSYS, Inc.の製品名は、ANSYS, Inc.またはその子会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。



Research Center of Computational Mechanics, Inc.

株式会社計算力学研究センター

東京本社 〒142-0041 東京都品川区戸越1-7-1 東急戸越ビル

TEL : 03-3785-3033 FAX : 03-3785-6066

E-mail : [office@rccm.co.jp](mailto:office@rccm.co.jp)

URL : <https://www.rccm.co.jp/>

大阪支店 〒550-0013大阪府大阪市西区新町1-3-12

TEL : 06-6539-7677 FAX : 06-6539-7678