

# Zemax

An Ansys Company

## OpticStudio®



光学系設計に必要なすべてを手に入れる

## 業界をリードする光学系設計ソフトウェア OpticStudio® で 光学系、照明系およびレーザー系を開発

包括的な解析ならびにシミュレーションツールを備えた OpticStudio® は  
さまざまな業界にわたって光学系設計に使用されています。  
その業界は、光伝送技術から、自動車や生物医学研究、家庭用電化製品  
マシンビジョン、AR/VR まで多岐にわたります。

製品に関するお問合せ  
[www.zemax.jp/pages/contact-us](http://www.zemax.jp/pages/contact-us)



無料体験版のお申込み  
[www.zemax.jp/pages/get-started](http://www.zemax.jp/pages/get-started)



アンシス・ジャパン株式会社 (旧 Zemax Japan 株式会社)  
[www.zemax.jp](http://www.zemax.jp) | [japan@zemax.com](mailto:japan@zemax.com)

## Zemax 光学ソリューション製品ラインアップ



### OpticStudio<sup>®</sup> 光学設計ソフトウェア

業界をリードする光学系設計ソフトウェア OpticStudio で光学系、照明系およびレーザー系を開発

包括的な解析ならびにシミュレーションツールを備えた OpticStudio<sup>®</sup> はさまざまな業界にわたって光学系設計に使用されています。

その業界は、光伝送技術から、自動車や生物医学研究、家庭用電化製品マシンビジョン、AR/VR まで多岐にわたります。



### OpticStudio<sup>®</sup> STAR モジュール

構造や熱要因により生じる光学性能の影響を OpticStudio 内で可視化・分析  
光学設計ソフトウェア OpticStudio 用の「STAR モジュール(構造分析および熱分析と結果モジュール)」を発売しました。

新モジュール「OpticStudio STAR」は、OpticStudio 内で構造や熱要因により生じる光学設計への影響を可視化・分析することで、ワークフローを合理化することができます。ユーザは、あらゆるソースからの FEA (有限要素解析) データを OpticStudio 内で視覚化できるようになります。



### OpticsBuilder<sup>™</sup> 光学メカ設計ソフトウェア

構想から製造までのワークフローを最適化・市場投入までの時間を短縮する  
光学メカソフトウェア

メカ設計者は OpticsBuilder を使用することで、光学設計ソフトウェア OpticStudio から光学設計データを完全な形で3次元CADへ直接取り込み、設計したメカ部品が光学性能に与える影響を解析し、製造に向けた光学図面をエクスポートすることが可能です。

#### SMART リサーチプログラム

OpticStudio<sup>®</sup> および OpticsBuilder<sup>™</sup> を、非学術の第三者機関から資金提供を受けている学術研究者向けに特別価格で提供しています。詳細については弊社までお気軽にお問い合わせ下さい。

製品に関するお問合せ  
[www.zemax.jp/pages/contact-us](http://www.zemax.jp/pages/contact-us)



無料体験版のお申込み  
[www.zemax.jp/pages/get-started](http://www.zemax.jp/pages/get-started)

