



## 1. 企業概要 (405号室)

会社名	株式会社先端力学シミュレーション研究所							
所在地	埼玉県和光市南二丁目3番13号 和光理研インキュベーションプラザ							
代表者	常木 優克	資本金	9,984万円	従業員	64人	設立	1999年4月	
URL	<a href="https://www.astom.co.jp/">https://www.astom.co.jp/</a> 			連絡先	TEL 048-450-1351 E-Mail astom-ip@astom.co.jp			
事業内容	CAEによる業務改革、CAEソフトウェア開発及び販売、受託解析、受託開発							

## 2. PRポイント

『 課題解決への鍵がここにある! 』

ASTOMは、ものづくりのソリューションを創出する  
プロフェッショナル集団です



当社は、研究開発、生産技術、設計などの製造業の様々なプロセスにおけるIT化、デジタルエンジニアリング化を強力に支援しています。最新のエンジニアリング技術とIT技術を中核技術として、「総合エンジニアリング事業」、自社開発パッケージソフトウェアの「商品販売事業」、「システム開発事業」、「受託解析事業」、「技術調査事業」の5つの事業を展開しています。

### ◆総合エンジニアリング事業

製造業のさまざまなプロセスにおける問題の解決を総合的に支援

### ◆商品販売事業

研究開発、生産技術、設計部門におけるシミュレーションや解析用パッケージソフトウェアを提供

### ◆受託解析事業

自社開発のものづくり解析ソフトウェア等を活用し、お客様のニーズに応じた計算サービスを実施

### ◆システム開発事業

先端技術開発、コストダウンといったお客様の課題解決に向けた最適化システムの開発

### ◆技術調査事業

お客様が必要とされる国内外の最新技術動向や情報をリサーチレポート

CAE技術により、ものづくり分野を革新し、豊かな社会の創出に貢献します

## 3. 特記事項

CAEによる業務改革を中心に「ものづくり現場の業務支援」「新技術開発の支援」を行っています。また「大企業から中小企業までを幅広く支援」していくことなど、これら3つの支援ポリシーを柱に製造業のお客様をサポートいたします。

製造業のパラダイムチェンジが加速され、製品開発の競争が激化する中、日本初の技術・ノウハウにより構築された当社のプロダクト・要素技術を、お客様の世界をリードする技術確立のためには是非ご活用ください。