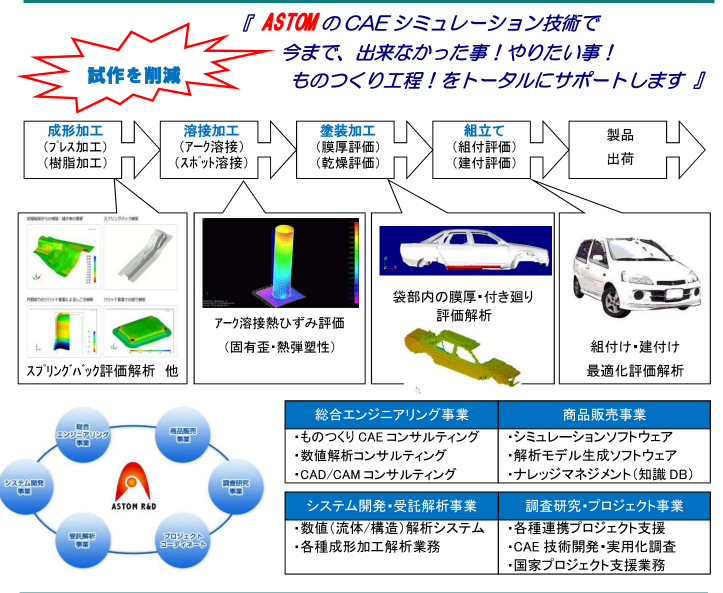


## ロボット関連技術PRカード

## 1. 企業概要

会 社 名	株式会社 <sup>せんたんりきがく</sup> た端力学シミュレーション研究所 (略称:ASTOM R&D)			代表者名	池田 貴		
				窓口担当	菊地 佑太		
事業内容	ものつくり CAE ソフト開発・解析・販売			URL	http://www.astom.co.jp/		
主要製品	自動車産業向け各種 CAE 解析ソフトウェアの調査・開発・販売						
所在地	〒112-0002 東京都文京区小石川 5-5-5 プライム茗荷谷ビル5F						
電話/FAX 番号	03-5981-8116/			E-mail	Asu-info@astom.co.jp		
資本金(百万円)	100	設立年月	1999 年 4 月	売上(百万円)	689	従業員数	65

## 2. PR事項



3. 特記事項(得意技術以外に PR したい事項 例:特許情報、応用分野、表彰・認定)

 ●株式会社先端力学シミュレーション研究所(ASTOM R&D)は、理化学研究所の研究成果の普及と実用化を 目的とした「理研ベンチャー制度」の認定を受けて、平成11年(1999年)に設立されました。
Advanced Simulation Technology Of Mechanics R&D(略称:ASTOM R&D、呼称:ASTOM(アストム))
●もっとコストダウン! もっと時間短縮! もっと品質強化! 汎用ソフトウェアでは解決出来ない課題へ、幅広い要素技術で提案を行います。
●CAE 解析ソフトウェア技術を活かしロボット分野における開発品完成度向上をサポートします。