

## 製品・技術 PR レポート

## 1. 企業概要

会社名	株式会社計算力学研究センター (略称:RCCM)		代表者名	熊井 規			
			窓口担当	長野 祐一			
事業内容	各種工学ソフトウェア開発・受託解析		URL	<a href="http://www.rccm.co.jp/">http://www.rccm.co.jp/</a>			
主要製品	構造・熱流体解析分野の受託解析やコンサルティングサービス						
住所	〒142-0041 東京都品川区戸越 1-7-1						
電話/FAX 番号	03-3785-3033/03-3785-6066		E-mail	office@rccm.co.jp			
資本金(百万円)	73	設立年月日	昭和 57 年 4 月	売上(百万円)	1,000	従業員数	75

## 2. PR事項

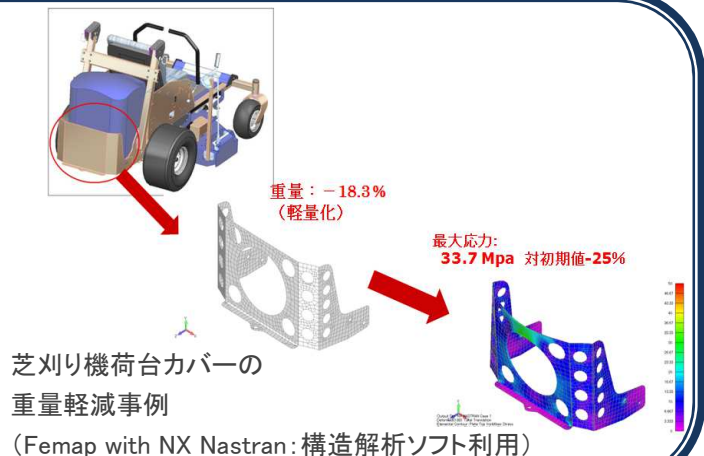
## 『 構造解析・熱流体解析の受託解析やコンサルティングサービスをご提供します 』

当社は、お客様一人一人に役立つシミュレーション技術を提供することで産業発展と社会に貢献します。各種工学ソフトウェアによる解析サービス、ソフトウェア販売・技術サポートを、30年の実績を持つ技術力・人財をベースにご提供いたします。研究開発、設計・試作品検討、事故時の原因究明等でシミュレーションがご入用の場合、シミュレーションを試みたい場合、またお困りの際には、ぜひご相談下さい。

## ● 構造解析

航空宇宙、機械部品、半導体、自動車・鉄道、船舶、建築・環境、プラスチック、熱交換、材料・複合材、スポーツ用品まで、あらゆる場面における強度設計、熱応力解析、振動解析、機構解析をお手伝いいたします。

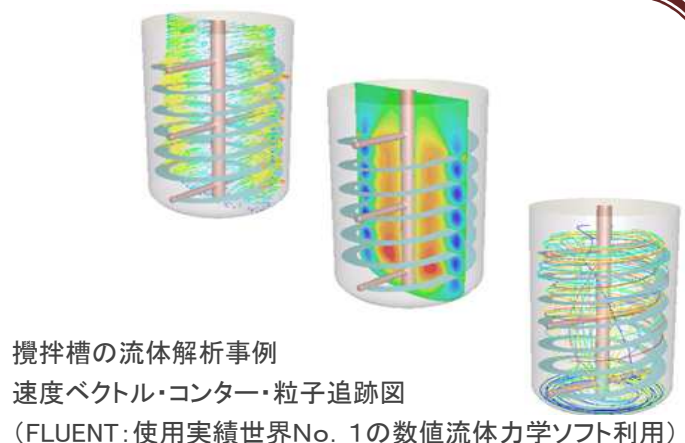
ちょっとした作業から、ケース数の多い計算、大規模解析まで、まずはご相談ください。



## ● 流体解析

教科書の知識やソフトのマニュアルだけでは対応できない流体問題に、現象の本質を捉えたモデル化や境界条件・物性値等を工夫検討し、最良の結果を出す様に心がけています。

自動車、機械部品、材料、化学、金属、電子、建築等の幅広い分野の流体解析で30年の経験を生かし皆様のご依頼、ニーズにお答えします。



## 3. 特記事項（期待される応用分野等）

平成 21 年度経済産業省「戦略的基盤技術高度化支援事業」採択