

お客様ご研究テーマ:

(例)

- ・地震学、地震統計
- ・地震統計モデルと確率予測に関する研究

接点のある当社提供技術:

当社は 各種データベース構築やCIP-GCUP(圧縮・非圧縮統一解法)による流体解析、有限要素法による構造解析、量子力学・分子動力学による材料計算、反応速度論計算などの技術を有しております。是非とも下記の技術をご利用いただければと考えております。

- (1) 地震統計・確率に関するコード計算、ツール作成
- (2) 計算手法に関するモデリング、手法開発

当社業務実績:

連続体計算	<ul style="list-style-type: none">・環境コードのモデル調査、構造分析及び 改修・CIP-GCUP 法による 衛星大気再突入計算コード作成・CIP-GCUP 法による ガス燃焼計算コード作成・弾塑性解析プログラム開発・粘性流体の有限要素法解析プログラム開発・原子力安全コード評価や比較・乱流のDNS 計算
計算・解析ツール	<ul style="list-style-type: none">・核融合炉 プラズマ輝度解析ツール
材料計算	<ul style="list-style-type: none">・ストークス動力学によるシミュレーション計算コード作成・フェーズフィールド法コード 機能追加・MD 計算 温度勾配を伴う系でのMD 計算と輸送係数の推算
量子力学計算	<ul style="list-style-type: none">・磁気共鳴吸収(EPR 法) 第1原理コード 磁気テンソル計算機能追加・ブリルアンゾーン可視化プログラム作成・トンネル電流解析用プログラム開発
データベース構築	<ul style="list-style-type: none">・3次元GIS 構築・知識の構造化 データベース構築・製造メーカー向け 設計/生産データベース構築