

研究/業務・テーマ領域区分単位・用途区分別 市場

世界初SPM「実験—計算」画像比較型・世界標準仕様(計算機能)、粘弾性接触解析手法新規適用、及びDFTB計算元素69種活用に依り、あらゆる(有機・無機)化合物に対してシミュレーションが、各研究テーマ及び用途区分に対して、実行可能です。

研究/業務・テーマ領域

用途区分

[バイオ・ソフトマテリアル](#)

食品

製薬

化粧品

バイオ

合成ゴム



各テーマ領域をクリックしてください

医療用品

[繊維状高分子](#)

繊維

化学合成

炭素素材

プラスチック

[有機半導体](#)

電子デバイス

有機EL

[金属・無機半導体](#)

半導体素子

ハードディスク

金属材料

セラミックス

情報通信機器

[触媒](#)

自動車

化学プラント

[リチウム電池・透明電極](#)

バッテリー

液晶

[SPMシミュレータはPHASE/0のプリプロセッサとして運用](#)