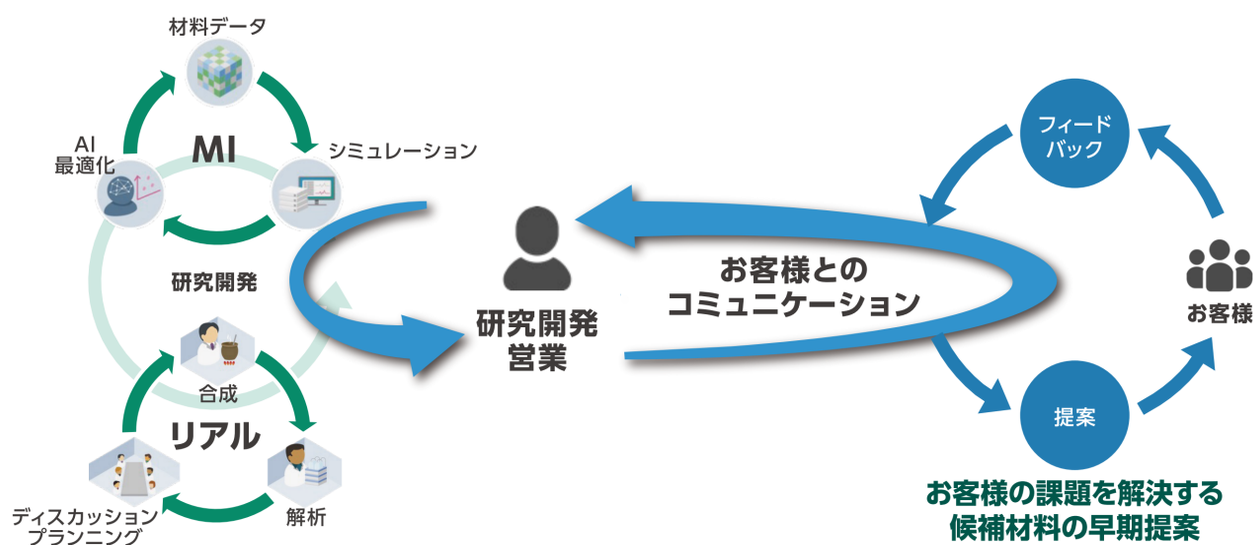


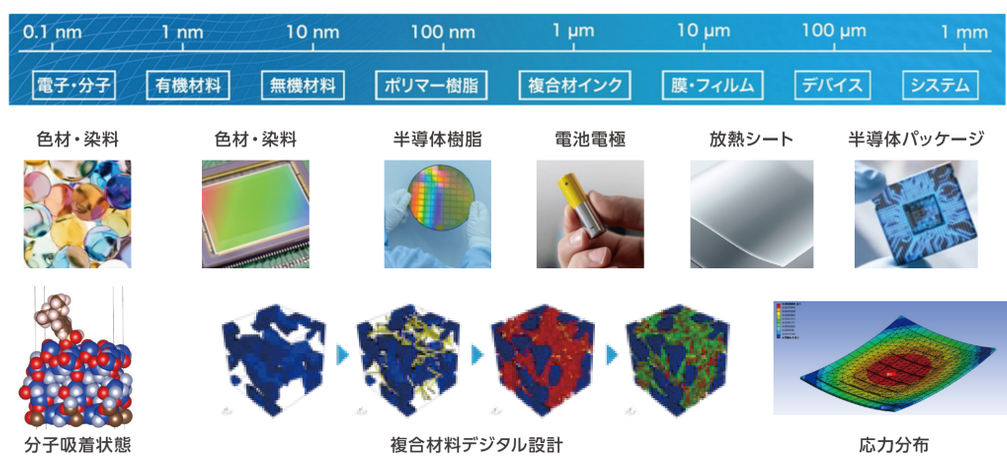
デジタル × 材料で切り拓く未来の半導体材料 ～マテリアルズインフォマティクス、生成 AI を活用した共創開発～

AIの導入によりお客様との間にスピード感のある、共創型提案を実現

お客様のプロセス開発の早期段階から“密”なコミュニケーションで改善課題を把握、そこにAIと材料データを組み合わせた「MI(マテリアルズインフォマティクス)とシミュレーション」を活用した材料開発で、解決策をご提案します。

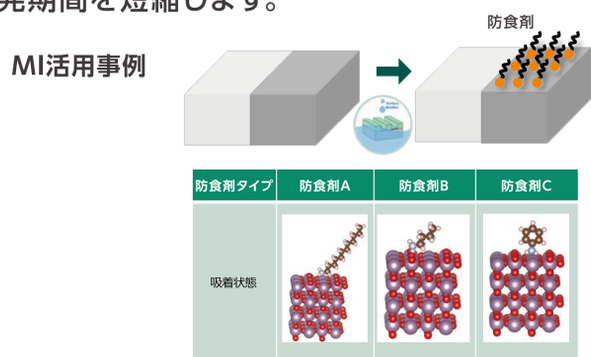


前工程から後工程に関するナノスケールからマクロスケールまでのデジタル設計技術でお客様をご支援いたします。



マテリアルズインフォマティクス活用事例

所望の性能を実現する分子構造をMIでいち早く選定し、開発期間を短縮します。



生成AI活用事例

お客様の課題を生成AIで高速に材料設計に落とし込み、開発期間を短縮します。

