

# お客様の材料データ活用力を最大化する

材料開発において、マテリアルズ・インフォマティクス（MI）を活用した成果が各社から報告されています。  
AIなどを用いたデータ活用が企業の製品開発力に直結する時代となりました。

材料開発のデータ活用で  
何をすればよいか分からな  
い。  
十分な技術がない。



MIで成果が出始めたため、  
社内に普及させるために  
多くのメンバーが利用できる  
分析ツールが欲しい

材料データ分析支援&分析環境提供サービスは  
お客様のデータ活用の始めから普及までを支援します

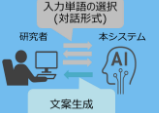
## 分析支援サービス

当社データサイエンティストが  
貴社のデータを解析し、  
データ活用を支援させていただきます

### 研究ヒント提供



### 暗黙知の知識化



### データ抽出



### MI(テーブル/画像/テキスト)



数多くの協創で培った、材料ドメインと  
データサイエンスの掛け合わせ力に特化

## 分析環境提供サービス

データ分析の経験がない  
研究者の方が簡単にデータ分析を実践でき、  
成果をあげられるWebサービス(SaaS)



材料処方からの特性値の予測  
所望の特性値を満たす**処方**の逆解析が可能

※画面はイメージです

材料開発者の実験効率UPを実現する  
UI/UX&機能に特化

製品に関する詳細・お問い合わせは下記へ

材料開発ソリューションのWebサイト

<https://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/app/mi/>

