

数

大きさ

カタチ

色

凝集率

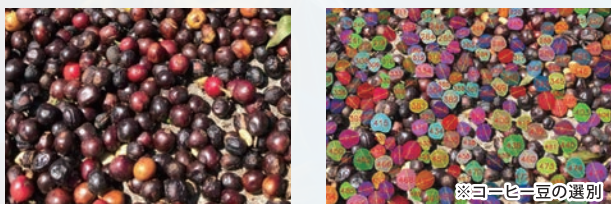
混合率

# 日々の画像解析の時間を たった数分にする

＼ ただ今、無料トライアル実施中！ ／

## 高精度解析

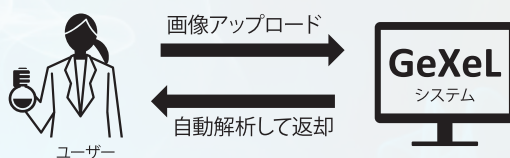
重なり・低コントラスト・ぼやけ



高精度で解析します！

## 誰でも簡単解析

教師データなし・AIの知識ゼロOK



ブラウザ上で完結！

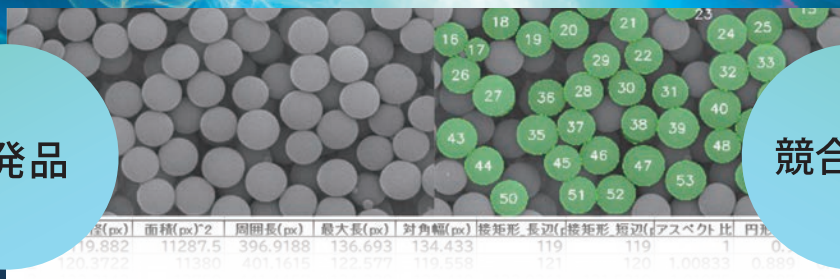
## マテリアルインフォマティクスなど データ駆動型のDXに！

従来品

自社製品

開発品

競合製品



### 研究開発部門

開発のスピードが  
大幅アップ

### 品質管理部門

品質を数値化して  
ラクに管理

### 料金比較

非常に高額  
PoCが有料  
AI育成が必要

300~800万円

ソフト購入費用  
200~500万円  
AI作成費用  
100~300万円

5~20万円/月額



AIソフト購入

GeXeL導入

### GeXeL導入のメリット

任意の範囲での  
アカウント共有

単月での  
スポット解析

PoCが無料

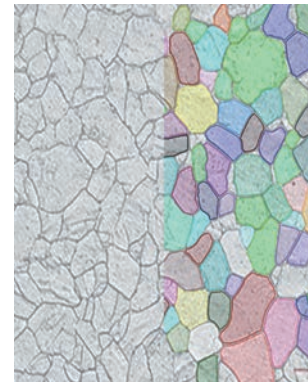
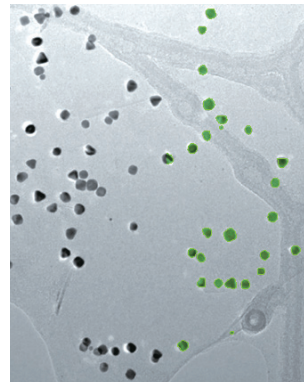
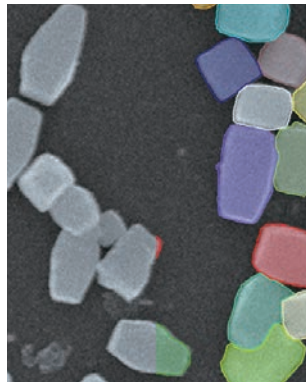
## Chemistry 化学業界

粉体

触媒

酸化物/金属

- 粉体の粒径や形
- 焼結体のグレインサイズ/空孔割合
- フィラーの大きさ/分布/配向度
- 媒体の担持率や凝集率
- 繊維材料の長さや形



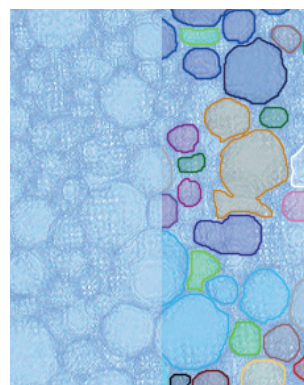
## FoodStuff 食品業界

パンの気泡

エマルション

飼料

- パンや菓子の空孔サイズ/食感
- 培養肉の細胞解析
- エマルション状態の数値化
- レトルト食品の状態解析
- 養鶏/養殖のエサ解析



## Medical Care/Beauty 医療/美容業界

肌のキメ

キューティクル

細胞

- シャーレーのコロニー数の大きさ
- 幹細胞の数や分化
- 肌のキメの解析/肌年齢の診断
- 髪の毛の損傷状態/髪年齢の診断
- 衣服についた花粉の数

など他、多数

