

# データ駆動計測研究室

～計測データから重要な情報を引き出し、物理化学現象を解明～

青柳里果

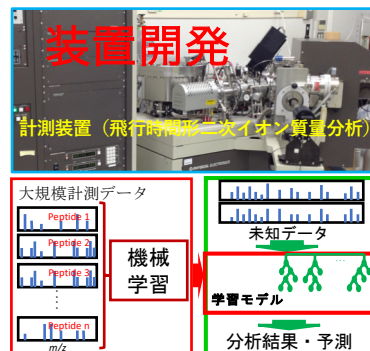
## 背景

**高度な分析・先端計測 → 複雑な計測データ**  
計測データが潜在的に持つ情報  
計測データの全てが解釈できとはいえない

実際には、計測データの一部だけが使われて、  
残りの情報は使えないまま、埋もれてしまう。

データそのものを使って（駆動して）、  
分析装置に期待されていた以上の  
情報を引き出し、  
物理化学現象を明らかにする。

## 装置開発とデータ駆動科学は車の両輪！



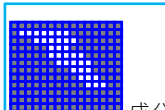
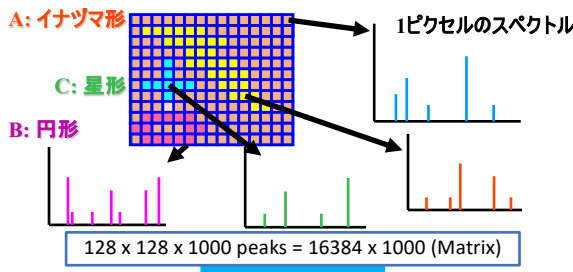
データ駆動計測

## 研究室の成果

### 計測データ解析システムの開発

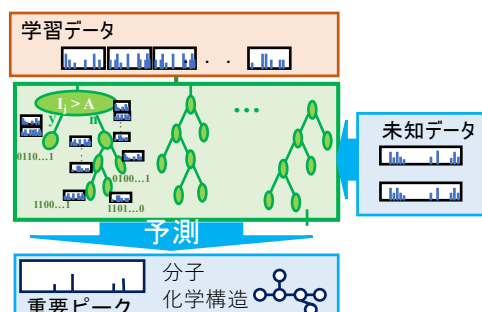
### 化学イメージデータの解釈

#### 化学イメージデータの数値解析

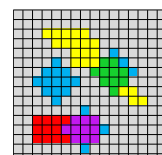


成分1  
その成分のイメージ  
↔  
スペクトル(化学構造)

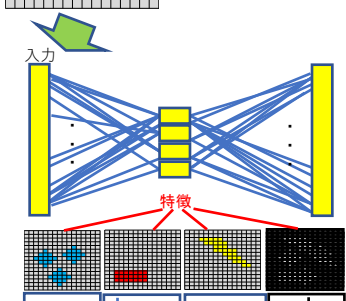
#### 未知試料スペクトルの予測



S. Aoyagi et al., *Anal. Chem.* 2021, 93, 9, 4191–4197  
<https://doi.org/10.1021/acs.analchem.0c04577>



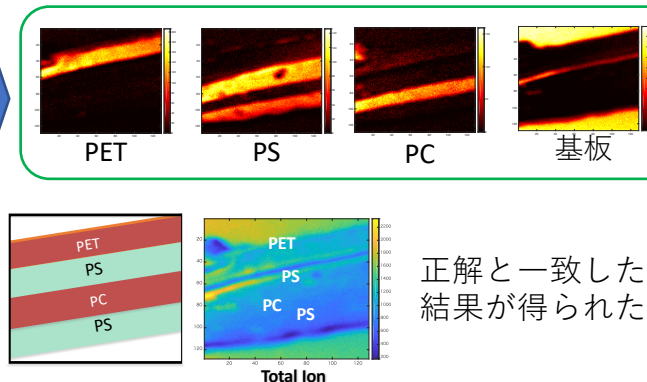
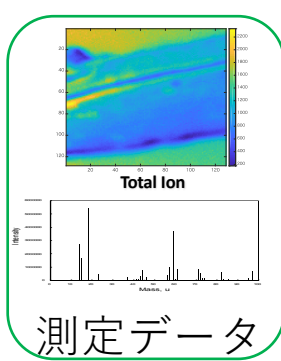
複数の物質が  
混合した試料の  
測定データ



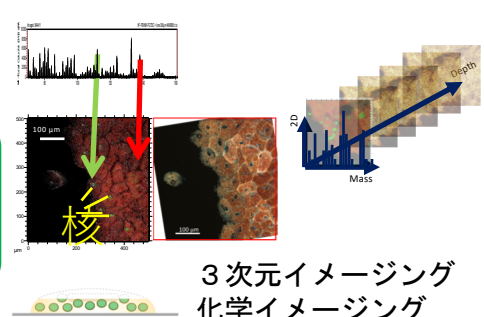
物質ごとに自動的に分類

## 応用例

### 多変量解析・機械学習など による自動解析結果



正解と一致した  
結果が得られた



analytical chemistry

Cite This: *Anal. Chem.* 2019, 91, 14543–14551

Amidie

OrbiSIMS Imaging Identifies Molecular Constituents of the Perigal Vacuole Membrane of *Paramecium bursaria* with Symbiotic *Chlorella variabilis*

Satoka Aoyagi,<sup>a,1</sup> Yuki Kodama,<sup>b,2</sup> Melissa K. Passarelli,<sup>a,3</sup> Jean-Luc Vormg,<sup>b,4</sup> Tomoko Kawashima,<sup>a,5</sup> Keisuke Yoshiyuki,<sup>b,6</sup> Tatsuyuki Yamamoto,<sup>b,6</sup> and Ian S. Gilmore<sup>a,2</sup>