

# 主要業務

## 合成技術グループ

### 受託試験

- ・有機化合物の構造決定
- ・未知化合物の同定
- ・異物分析

### 受託研究

- ・有機化合物の合成
- ・機能性材料の評価
- ・反応プロセスの検討

### 技術指導

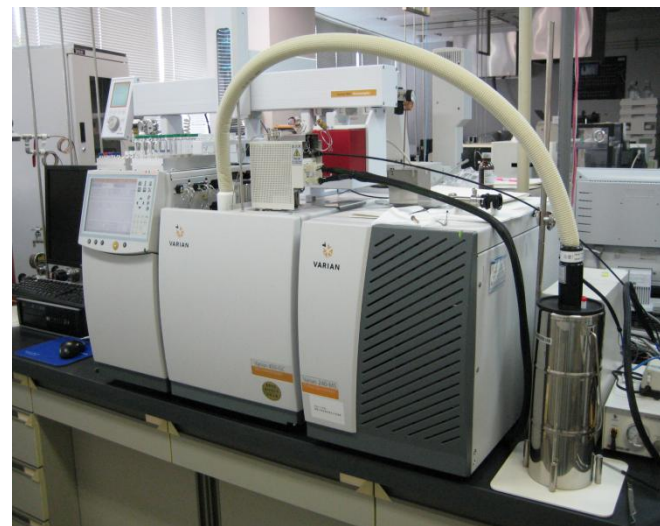
### 技術相談

### 研究生/研修生

- ・有機合成手法
- ・化成品用途開発



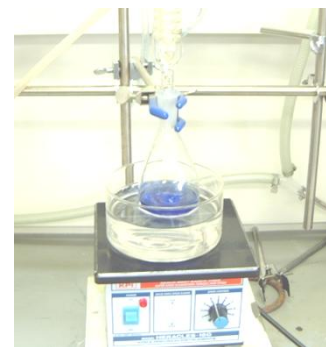
超伝導核磁気共鳴装置 (Bruker400MHz)



ガスクロマトグラフィ質量分析計 (GC/MS)



超臨界(亜臨界)反応装置



# 主要業務

## 分析評価グループ

### 受託試験

- ・有機化合物の構造決定
- ・微量金属含有量の同定
- ・JIS等による分析
- ・工程管理、異物分析
- ・各種機器分析

### 受託研究

- ・機能性材料の評価
- ・製品化評価
- ・評価技術の開発

### 技術指導

### 技術相談

### 研究生/研修生

- ・機器分析技術
- ・製造工程管理
- ・機能性評価



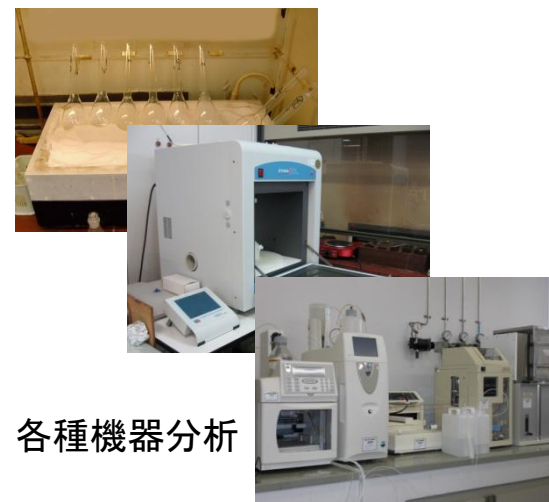
誘導結合プラズマ発光分析装置 (ICP-AES)



液体クロマトグラフィ質量分析計 (LC/MS、フーリエ変換型)



赤外分光光度計 (FT-IR)



各種機器分析