

# 化学物質のライフステージ

開発 → 製造 → 消費 → 廃棄

化学物質の評価に係るあらゆるソリューションを提供

## 化学物質安全部門

- ★化学物質、医薬品、農薬等の安全性評価試験  
分解度試験、濃縮度試験、生態毒性試験  
一般毒性試験、遺伝毒性試験、各種毒性試験  
物理化学的性状試験、農薬作物残留性試験
- ★医薬品の安定性・品質・規格・薬物動態試験

## 高分子技術部門

- ★高分子材料・製品の成形加工試験  
配合設計、加工性・分散性評価
- ★材料・製品の特性評価、性能評価  
物性試験、熱物性試験、材料分析、構造解析、…
- ★ゴム・プラスチックの総合評価  
事故原因究明、寿命評価、…

## 環境技術部門

- ★化学物質の環境への影響評価  
環境実態調査（環境モニタリング）、作業環境測定、…
- ★製品・食品中の有害物質分析

## 化学標準部門

- ★標準物質（標準ガス・標準液）の供給  
国家一次標準物質の製造・維持・管理  
二次標準物質の校正（値付け）

## クロマト技術部門

- ★HPLC用カラム（*L-column*）の製造・販売
- ★GC用カラム（*G-column*）の製造・販売

## 安全性評価技術研究所

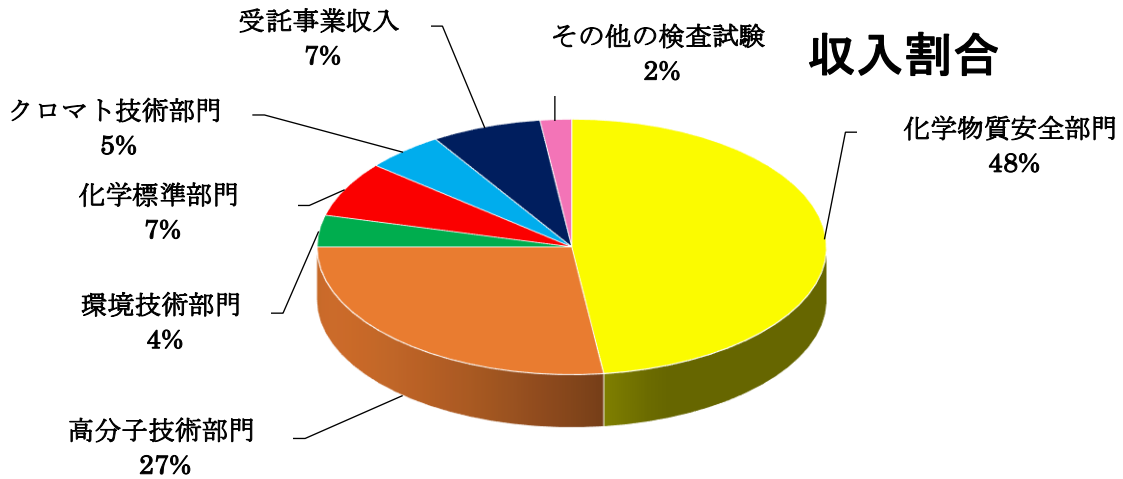
- ★新たな試験技術や評価方法の開発
- ★化学物質のリスク評価（暴露評価、有害性評価）
- ★化学物質の安全性に関する国内外の動向調査・情報収集



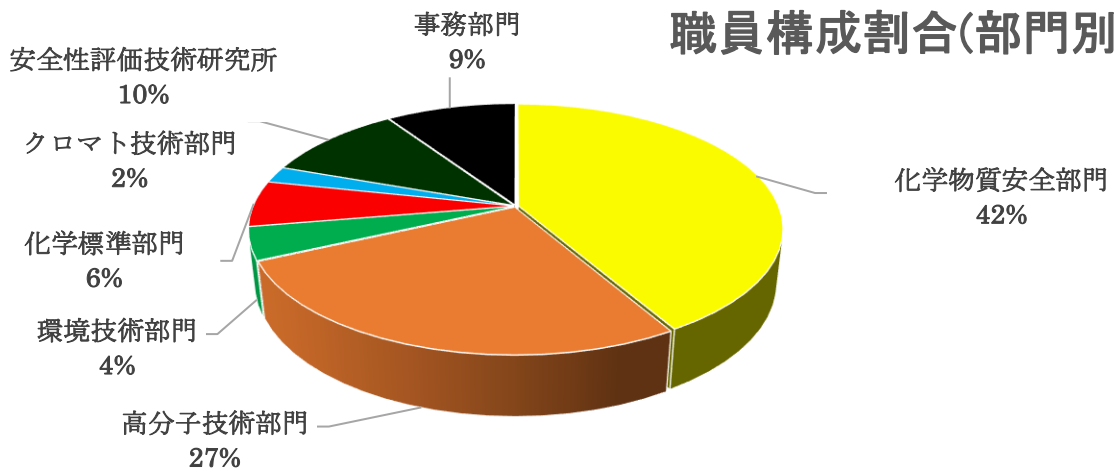
第三者としての公正な  
評価をシンボル化  
「CERI」の基本的立場を  
表現します。

Chemicals  
Evaluation  
Research  
Institute

### 収入割合



### 職員構成割合(部門別)



### 職員構成割合(事業所別)

