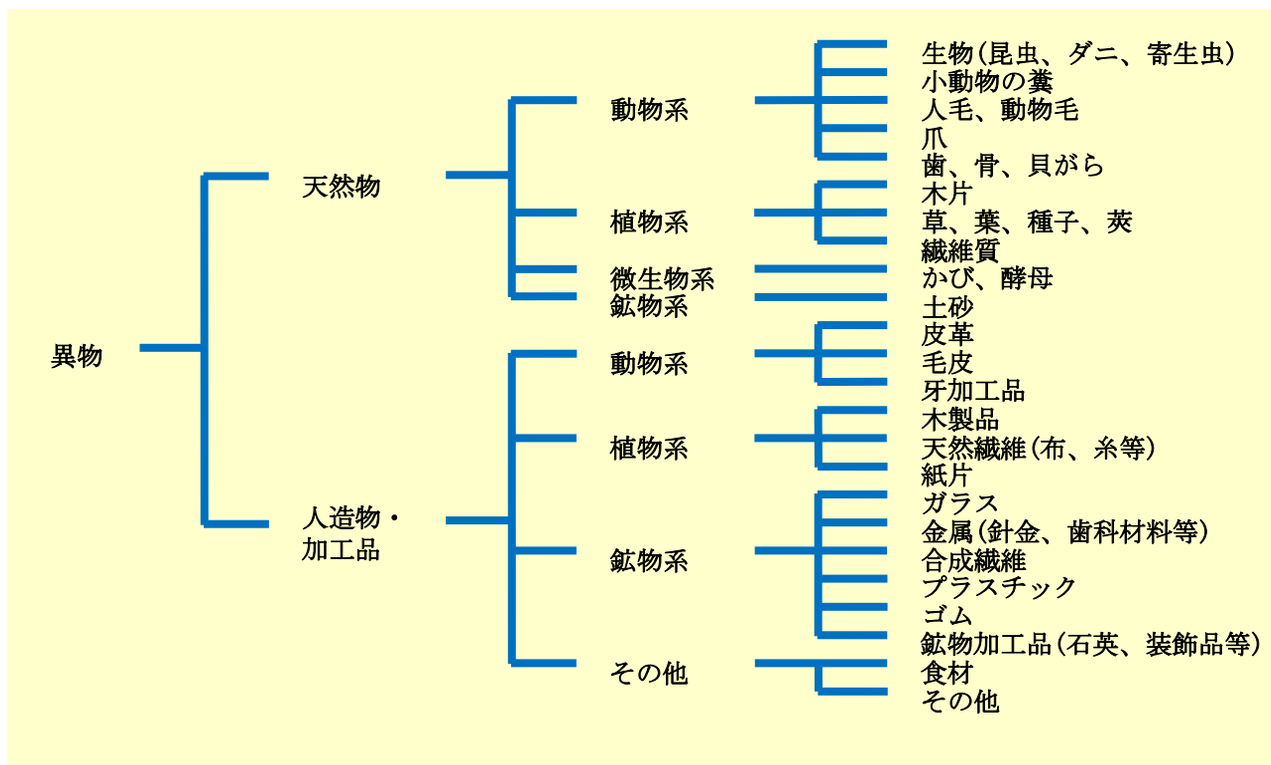
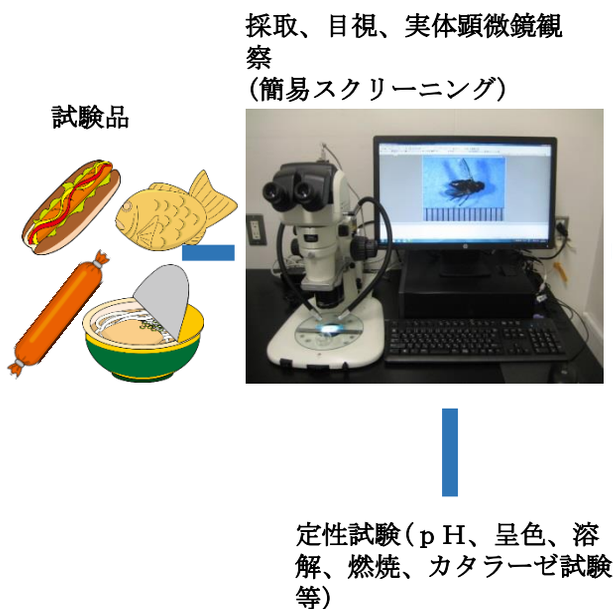


# 異物検査

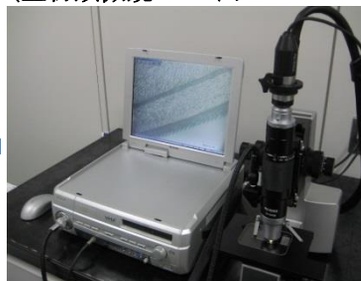
## 異物の分類



## 異物検査の流れ



顕微鏡観察  
 (生物顕微鏡・マイクروسコープ)



動植物・微生物種の推定

赤外分光分析(F T - I R)



有機・無機物の同定

蛍光X線分析(X R F)



含有元素(無機・金属)の定性・定量