

# 開放特許技術のご紹介

(1) 催涙・採涙技術

(2) ワインのプショネ(コルク臭)を用いた  
悪臭回避技術

# ハウスのタマネギ研究の背景

---

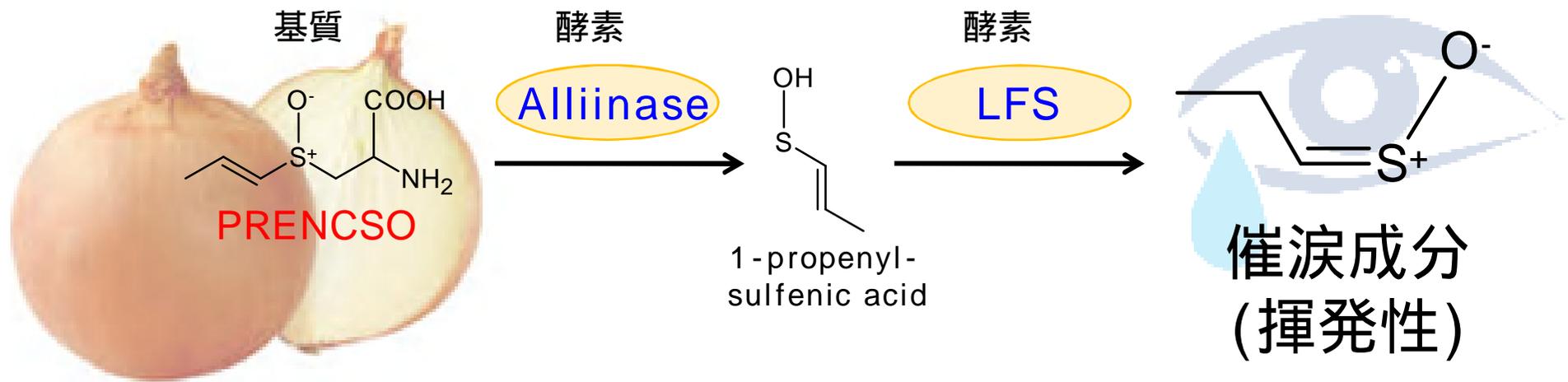


工場でタマネギソテーが緑色に変色するトラブル

タマネギ研究に着手

# ハウスのタマネギ研究

< 催涙成分生成メカニズムを説明 >



# ハウスのタマネギ研究の成果



**Ig Nobel**

2013年イグノーベル賞  
化学部門受賞

