

研究タイトル： **疎水環境下における酵素反応**



氏名：	長山 和史 / NAGAYAMA Kazuhito	E-mail：	knaga@ms.kochi-ct.ac.jp
職名：	教授	学位：	博士(工学)
所属学会・協会：	化学工学会, 高知化学会		
キーワード：	酵素反応, 生体物質の分離・精製, 食品類の基礎特性		
技術相談 提供可能技術：	・酵素利用に関する技術相談		

研究内容：

◆研究概要

疎水環境下において酵素を利用する研究に取り組んでいます。研究は、次世代型クリーンバイオプロセスとして期待することができます。

◆研究テーマと成果の例

(1) 気相環境下における固定化アルコール脱水素酵素による
医薬品前駆体の生産

不活性ガス環境下において、固定化アルコール脱水素酵素による光学活性アルコールの生産が行えることを明らかにしました。
また、補酵素再生反応を通じて連続的な反応操作を実現しました。

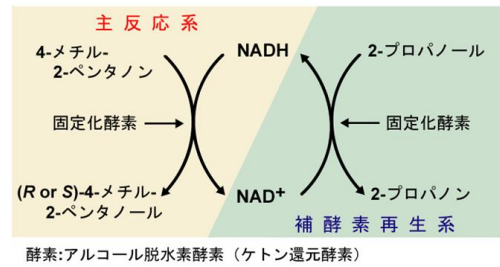


図 光学活性アルコールの生産

提供可能な設備・機器：

名称・型番(メーカー)	