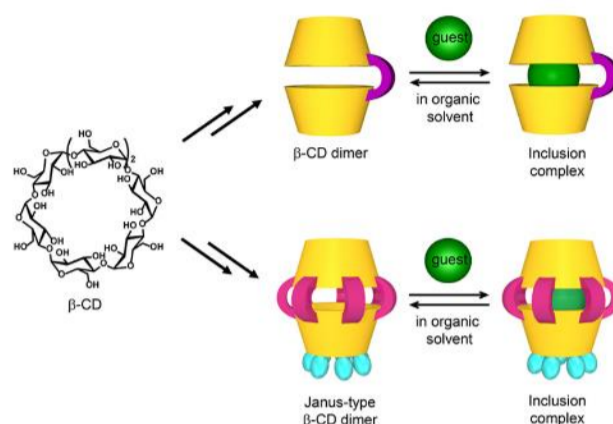


# 2023/07 特集 「シクロデキストリンの進展」

[Click](#)**企画と編集にあたって** 永尾 寿浩 (大阪産業技術研究所)[Click](#)

## シクロデキストリン二量体による有機溶媒中での分子認識

木田 敏之 (大阪大学大学院)

[Click](#)

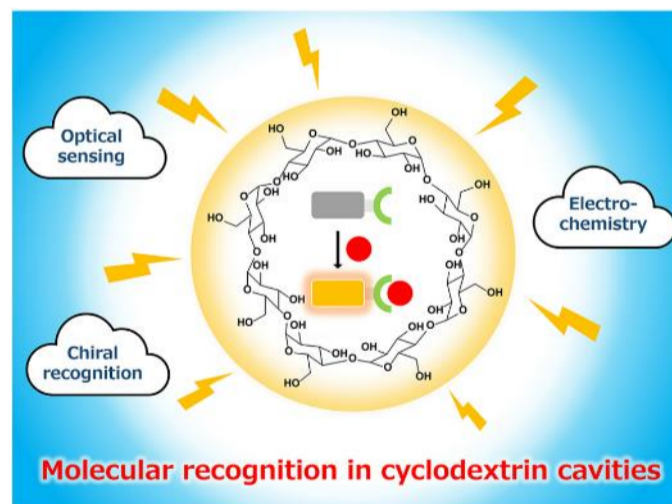
## シクロデキストリンを基盤としたマテリアルの創製と医薬への応用

東 大志 (熊本大学大学院生命科学研究部 製剤設計学分野), 本山 敬一 (熊本大学大学院生命科学研究部 製剤設計学分野, 大学ワクチン開発研究センター, 熊本大学グローバル天然物 科学研究センター)

**Pharmaceutical Material**  
**Drug Delivery**  
**Active Pharmaceutical Ingredient**[Click](#)

## シクロデキストリン型超分子分析試薬

鈴木 陽太, 橋本 剛, 早下 隆士 (上智大学理工学部)

[Click](#)

## シクロデキストリンを用いた人工血液素材の開発と火災ガス中毒治療薬への応用

北岸 宏亮 (同志社大学理工学部機能分子・生命化学科)

