

光相転移材料の開発

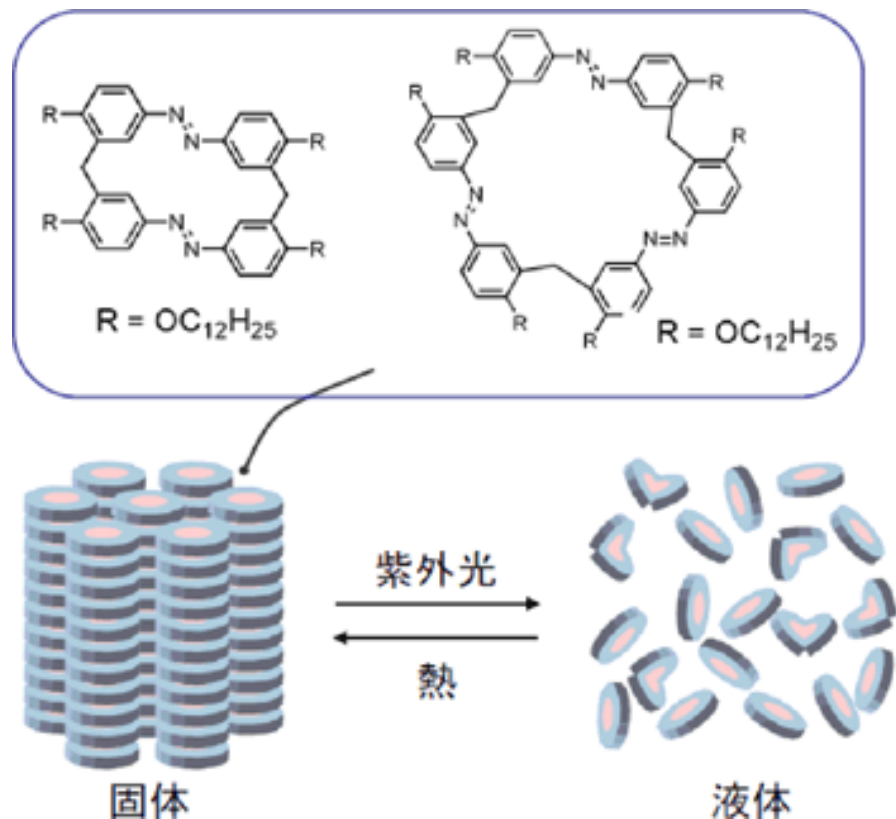
講師:

(独) 産業技術総合研究所
秋山陽久 主任研究員



開催日時:
H26年9月29日(月)
14:00~15:15

開催場所:
九州大学
箱崎キャンパス
理学部化学第3講義室



秋山博士は、糖アルコール骨格をもつアゾベンゼン6量体の純物質において、光を照射するだけで液化と固化を繰り返し起こす現象を発見しました。加熱や冷却を行わずに、室温で光照射だけで液化—固化の変化を繰り返すことができるこの材料は、光制御接着剤など、新しい光機能材料として注目を集めています。本講演会では、これらの最近の成果について、講演していただきます。

問い合わせ先 先導物質研究所(箱崎地区)
玉田薫(092-642-2727)