

## 用途・応用分野

- ・マイクロ波による高分子、液晶、生体分子（蛋白質、DNAなど）などの高次構造制御など

## 本技術の特徴・従来技術との比較

- ・極性分子を強制的に回転させることで、機能性を変更する
- ・水和分子を回転させ親和性を制御し、溶質同士の相互作用を変更する

## 技術の概要

クラスター分子の安定性は、極性や長さの異なる親水基、疎水基が分子間・分子内の相互作用に影響するため、外場として力学的な応用性では不十分であり、高次構造の安定性を解明するため、電場が1秒間に24億回入れ替わるマイクロ波に注目する。

マイクロ波の極性分子の回転で崩壊した分子間・分子内相互作用の回復過程が、照射炉に取り付けた光学装置で測定できる装置(図1)を開発。

この装置を用いて、照射するマイクロ波をコントロールすることで高次構造を変化させる取り組み(制御)を進めている。

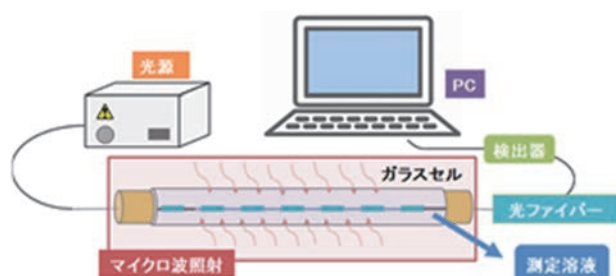


図1 マイクロ波照射中の光学測定システム

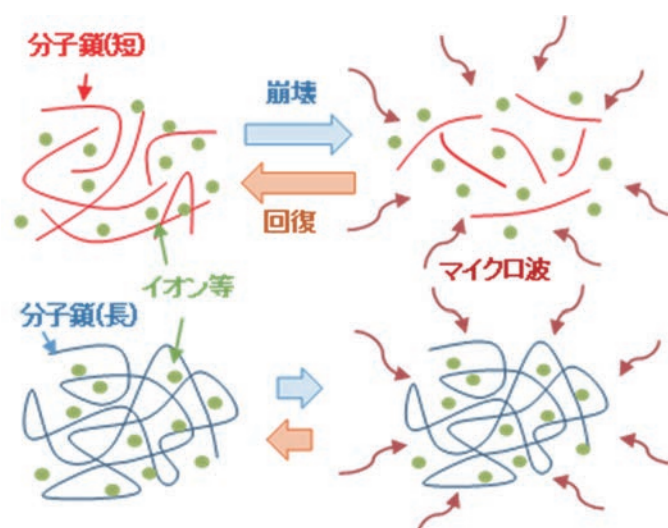


図2 マイクロ波によるクラスター崩壊イメージ

## 特許・論文

### <論文>

Scientific Reports、**12** (2022) 11562  
日本冷凍空調学会論文集、**40** (2023) 81-88

## 研究者

朝熊 裕介  
環境都市工学部 エネルギー環境・化学工学科  
熱エネルギー工学研究室