

用途・応用分野

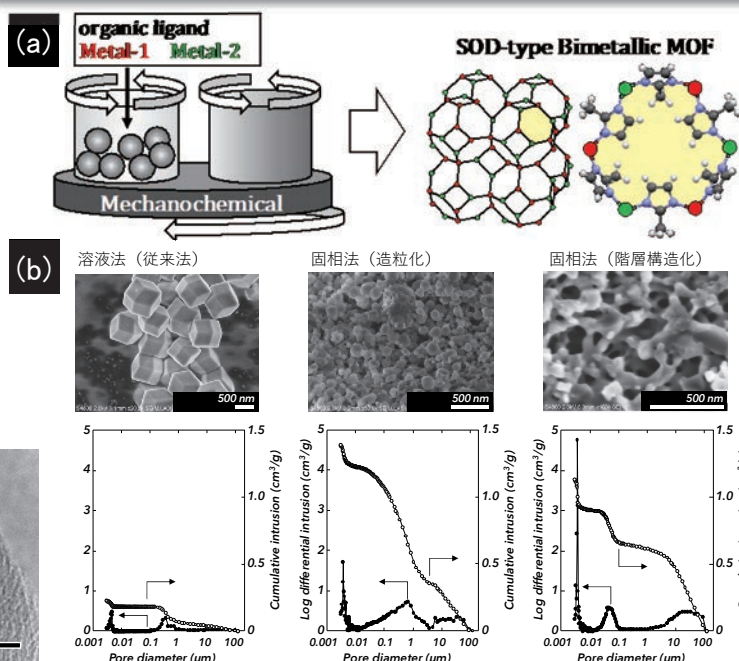
溶媒を用いない省エネ・低コスト・低環境負荷な有機ゼオライト(MOF)合成
吸着剤、分離剤、触媒、化粧品・塗料用顔料、ドラッグデリバリーシステム(DDS)

本技術の特徴・従来技術との比較

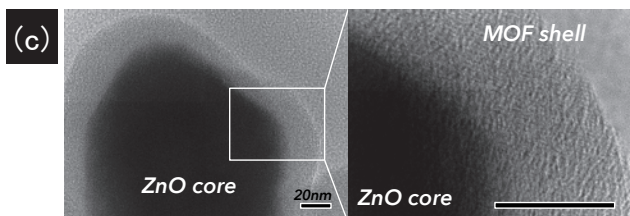
- 無溶媒条件でMOFを大量に合成できること
- 溶解性が低い金属源(金属酸化物など)、有機配位子を用いた合成が可能であること
- MOFの造粒や階層構造化が可能であること
- 「異種材料とMOFの複合化」や「ゲスト分子のMOFへの内包化」が容易であること

技術の概要

金属イオンと有機配位子との錯形成・重合により合成される有機ゼオライト(結晶性金属錯体:MOF)は、環境・エネルギー、光学・エレクトロニクス、医療・バイオなどへの応用が期待されている。本研究では、MOFの大量生産に適したメカノケミカル合成法を開発した。



- (a) 多金属、多配位子MOFの合成
(b) MOFの造粒化、階層構造化
(c) 異種材料との複合化



特許・論文

<特許>

「新規な複合粒子含有の機能性金属有機骨格材料」
(特開2014-156434)

「多孔質亜鉛錯体とその製造方法」(特開2022-027562)

「多孔性担体粒子およびその製造方法」(特開2025-027990)

<論文>

Chem. Commun. **49** (2013) 7884-7886.

Cryst. Growth Des. **18** (2018) 274-279.

Polyhedron **158** (2019) 290-295.

RSC Mechanochem. (2024) DOI: 10.1039/D3MR00006K.

研究者

田中 俊輔

環境都市工学部 エネルギー環境・化学工学科
分離システム工学研究室