

熊谷研究助成表彰報告書

(令和5年度 助成分)

令和 7 年 6 月 1 日

公益財団法人 熊谷科学技術振興財団 御中

代表研究者・所属機関名

大阪公立大学

所属学部学科・所属部課室・役職

大学院工学研究科 物質化学生命系 准教授

氏名 牧浦 理恵

貴財団より助成を受けました件につき下記の通り（中間）報告致します。

1. 研究テーマ及び期間

究極のガス分離性能実現を目指した多孔性配位高分子ナノシートの創製

期間:2024年3月15日～2025年3月31日

2. 共同研究者名

該当なし

3. 成果の概要

<概要>

金属イオンと有機配位子の配位結合により形成されるMetal-organic framework (MOF) は均一な細孔径を持つことから、ナノスケール厚さの膜(ナノシート)状に製膜することで、分離能、透過能とともに優れたガス分離膜としての応用が期待される。当研究室では、気液界面における錯形成反応を利用して高配向MOFナノシートの作製に初めて成功した。応用利用には大面積且つ均一なナノシートの作製が求められるが、気液界面合成法において、配位子溶液の滴下時の衝撃による界面の乱れがナノシートの成長を阻害することが明らかにされた。そこで、当研究室では気体/ゲル(気ゲル)界面法を発案した。この手法では、ゲルの粘性の高さから振動等による界面の乱れが生じにくくなるため、均一かつ大面積なナノシートの形成が期待される。本研究では、ゲル化剤に有機ポリマーを用いた際に、液面の揺れ及びポリマーの添加が界面反応に与える影響の調査を行った。その結果、下層液の粘度の増加によるナノシートの結晶子サイズの増加がみられ、ポリマーの有無によるMOFナノシートのモルフォロジーの変化もみられた。

<研究の目的、経過、結果、考察>

1. 背景

Metal-organic framework(MOF)は、金属イオンと有機配位子の配位結合により形成される多孔性材料である。MOFの有する均一な細孔により、選択性に優れたガス分離膜としての応用が期待される。加えて、分離膜の高いガス透過能の実現には、ナノスケールの厚さ、すなわちナノシート化及び、分離効率を高めるための膜の大面積化が必要とされる。MOFナノシートの作製法として剥離法が多く報告されている。しかし、この手法は膜厚制御が困難や膜の配向性が低い等の課題が挙げられる。当研究室では、気液界面における錯形成反応を利用して高配向MOFナノシートを作製することに成功した(Fig. 1a)。この手法においては、高配向なMOFナノシートを合成でき、膜厚の制御も容易である一方で、配位子溶液の滴下の衝撃による界面の乱れがナノシートの成長を阻害し、凝集体を生じさせるため、均一で大面積なナノシートの作製が困難である。そこで、液体の代わりにゲルを利用した気体/ゲル(気ゲル)界面法を発案した。気体とゲルの界面を利用したMOFナノシートの合成の報告例はないが、ゲルの粘性の高さから振動等による界面の乱れが生じにくくなるため、均一かつ大面積なナノシートの形成が期待されるさらに、ゲル化剤に有機高分子を用い得ることで、界面でMOFと高分子のハイブリッド膜を形成することが出来る。このようなハイブリッド膜は、MOF中の細孔の利点をいかしつつ、高分子の機械的強度や延性ももつため、分離膜などの応用に期待される。

2. 目的

本研究の目的は気ゲル界面を用いて大面積MOFナノシートを作製することである。特に、気ゲル界面で生じる錯形成反応の理解に重点を置き、ゲル化剤として有機ポリマーを用いた時、MOFの1つであるH₂TCPP-Cu(Fig. 1b)が気ゲル界面で合成できるのか、及び合成したH₂TCPP-Cuナノシートの形態及び、結晶子サイズを評価することで、液面の揺れが界面反応に与える影響の調査を行った。また、下層液中のポリマー分子と銅イオンの相互作用がH₂TCPP-Cuのモルフォロジーに及ぼす影響を調査した。

本研究では、MOFの1つの、銅イオンと5,10,15,20-tetrakis(4-carboxyphenyl)porphyrin(H₂TCPP)(Fig. 1c)の配位結合によって形成されるH₂TCPP-Cuに着目した。この物質は結晶性が高く、気液界面での合成が報告されているため、気ゲル界面での合成が期待される。

3. 結果と考察

下層液中のポリマーの濃度が、monomer/Cu²⁺=0, 23, 114, 227であるときの粘度測定の結果をFig. 2に示す。低濃度側では粘度の違いにほとんど差はなく、高濃度になるにつれて粘度が大きく増加していくことが観測された。

気ゲル界面及び気液界面で合成された H₂TCPP-Cu ナ

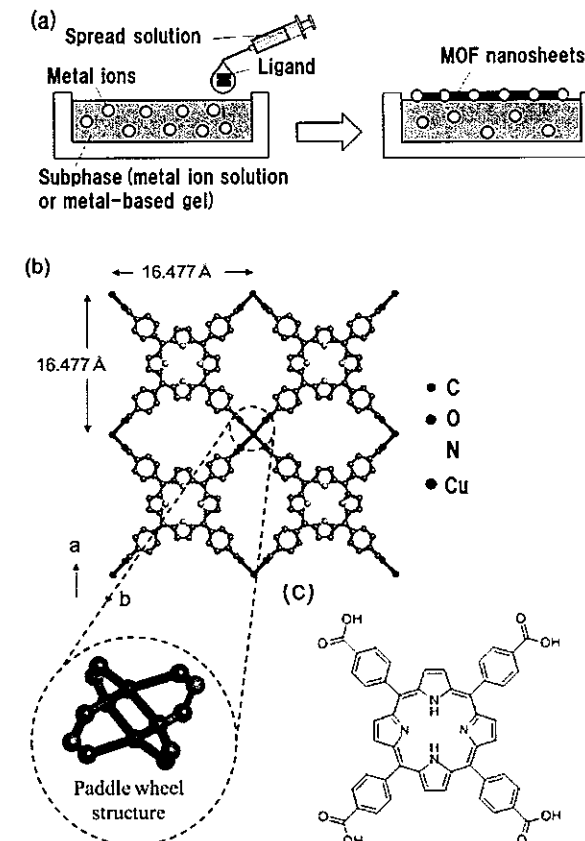


Fig. 1 (a) synthetic method of MOF nanosheets at air/liquid and air/gel interfaces. (b)Schematic diagrams of crystalline structure of H₂TCPP-Cu and paddle wheel structure. (c) Chemical structural formula of H₂TCPP

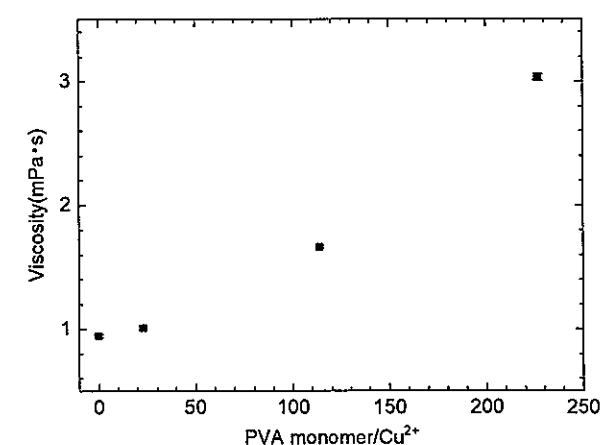


Fig. 2 Viscosity of subphase at each polymer concentration.

ノシートのXRD回折の結果をFig. 3に示す。気液界面で合成したものと同様に、H₂TCPP-Cu由来のピークが複数観測されたことから、気ゲル界面でH₂TCPP-Cuが合成されていることが確認された。

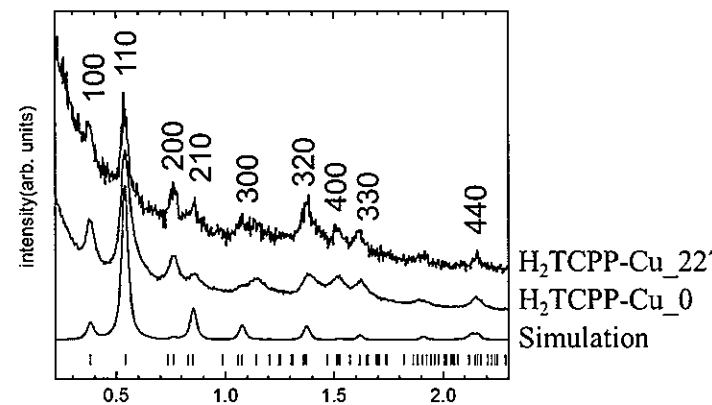


Fig. 3 In-plane XRD profiles of H₂TCPP-Cu synthesized at air/gel and air/liquid interfaces.

下層液中のポリマー濃度が monomer/Cu²⁺ = 0, 23, 114, 227 となるように調製したCu-polymerゲルをそれぞれ用いた時のH₂TCPP-CuナノシートのBAM画像をFig. 4に示す。monomer/Cu²⁺ = 0では、大小さまざまなH₂TCPP-Cuナノシートが形成されていることが観察された。一方で、ポリマーを含む場合は、比較的大きなナノシートのみが形成されていることが観察された。この結果から、下層液にポリマーを加えることによって、界面上に合成されるH₂TCPP-Cuナノシートのシートサイズやモルフォロジーに影響を与えることが明らかとなった。また、ポリマーの濃度の違いによるH₂TCPP-Cuナノシートのモルフォロジーの変化は見られなかった。

次に、(110)面のピークフィッティング結果から得られた、各ポリマー濃度における結晶子サイズの結果をFig. 5に示す。ポリマーの比率が大きくなる下層液の粘度の増加に伴って、H₂TCPP-Cuナノシートの結晶子サイズが増加していくことが観測され、ポリマーが含まれていないものと比較して、最大約20%の結晶子サイズの増加がみられた。

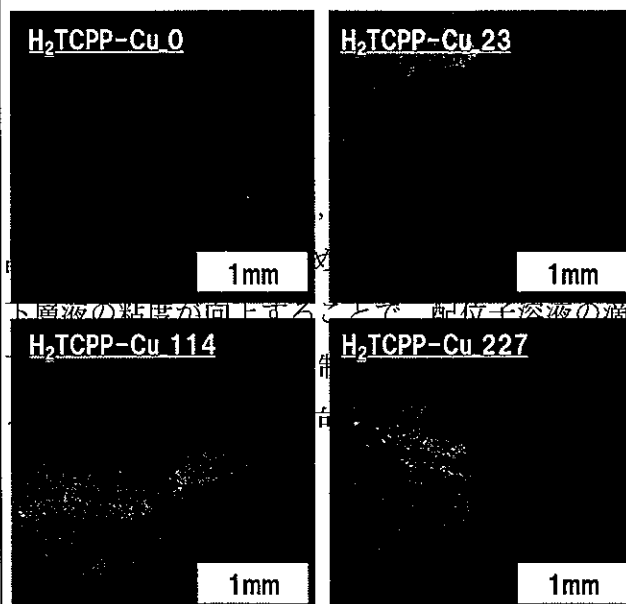


Fig. 4 BAM images of H₂TCPP-Cu nanosheets at each polymer concentration (high polymer concentration).

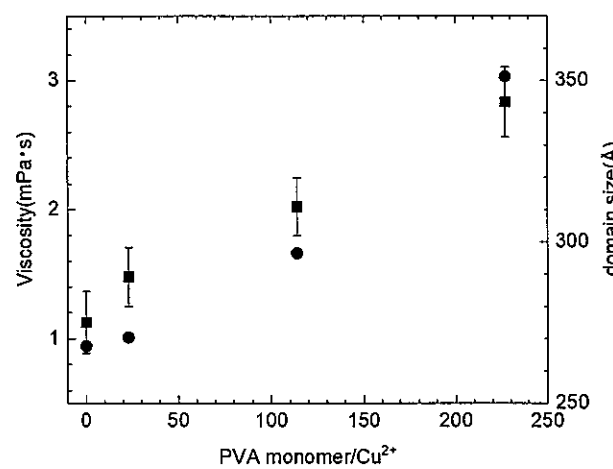


Fig. 5 Viscosity of Cu-polymer gel and domain size of H₂TCPP-Cu at each polymer concentration.

の粘度が向上することで、配位子溶液の滴下時の界面の波立ちが抑制され、反応場が安定することで結晶子サイズが向上したと考えられる。

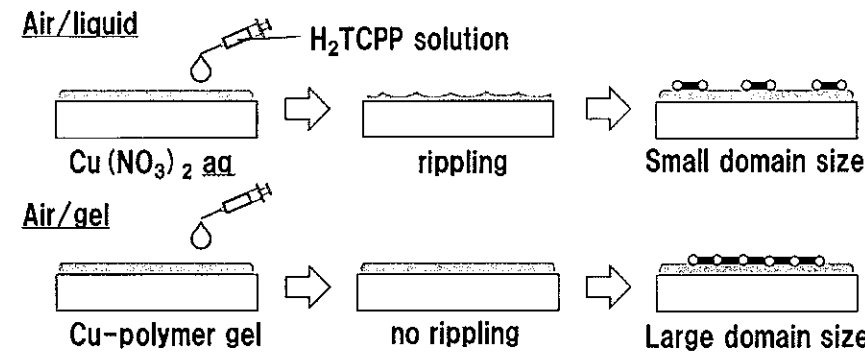


Fig. 6 Schematic diagram of interfacial reactions at air/liquid air/gel interfaces

4. 研究成果の発表状況（予定を含む）

● 招待講演（国際会議）

- [1] [Rie Makiura](#), “Functional metal-organic framework nanosheets assembled at the air/water interface: Unique structures and gas sorption/electronic properties”, 45th International Conference on Coordination Chemistry (ICCC2024), 2 August 2024, Colorado, USA.
- [2] [Rie Makiura](#), “Bottom-up assemblies of MOF nanosheets at the liquid-phase interface”, the 9th International Conference on Metal-Organic Frameworks and Open Framework Compounds (MOF2024), 16 July 2024, Singapore.
- [3] [Rie Makiura](#), “Surface assemblies of metal-organic framework nanosheets at the air/liquid interface”, 6th International Conference on Applied Surface Science (ICASS 2024), 18 June 2024, Wuzhen, China.
- [4] [Rie Makiura](#), “Liquid-phase interfacial synthesis of metal-organic framework nanosheets”, The 1st RIST International Symposium on Chemistry and Physics of Coordination Nanosheet, 20 May 2024, Tokyo, Japan.

● 招待講演（国内会議）

- [1] “柔らかい界面でつくる多孔性MOFナノシート”，技術情報協会セミナー柔らかい多孔性材料最新動向, 2024年6月24日, オンライン.

● 解説・記事

- [1] [牧浦理恵](#), “多孔性ナノシート材料の水面合成と機能”, 機能材料, 43, 51-62, (2023).