

#### Microscopic Visualization of Classification Behavior of Microparticles Using Microfiltration Membrane

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2019-12-20
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
作成者: 岩本, 悟志, 早田, 伸洋, 小林, 功, 菊池, 佑二, 中	
	光敏
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.24514/00002651

食総研報 (Rep. Natl. Food. Res. Inst.) No. 66, 29~32 (2002) [報 文]

٩.



## 精密ろ過膜を用いた微粒子分級挙動の可視化

岩本悟志・早田伸洋\*・小林 功・菊池佑二・中嶋光敏

# Microscopic Visualization of Classification Behavior of Microparticles Using Microfiltration Membrane

Satoshi IWAMOTO, Nobuhiro SODA\*, Isao KOBAYASHI, Yuji KIKUCHI and Mitsutoshi NAKAJIMA National Food Research Institute

\*Graduate School of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba

### Abstract

The microfiltration of polymethyl methacrylate (PMMA) beads was monitored on both sides of a membrane using a new type microscope video system of two thousand magnifications totally. It was observed that PMMA beads passed through the membrane, were trapped and then flocculated with a disordered structure around a pore. The new type microscope video system can be a promising tool to monitor and it leads to control the classification of microparticles. (Received Oct.5,2001; Accepted Jan. 9, 2002)

精密ろ過膜は細孔径範囲が0.01~10µm程度で,現在, 食品・医薬品・化成品などの分野で微粒子や菌体の分離 を目的として幅広く利用されている<sup>1)</sup>。この精密ろ過工 程は,透過流速の経時変化や膜処理前後の圧力差等によ り制御されているが,設計どおりの性能の発現が行われ ていないのが現状である。これは,膜処理中の膜表面で の微粒子の捕捉・透過挙動や微粒子の凝集体形成やファ ウリング(膜の目詰まり)に由来すると考えられているが, それらの機構<sup>2)</sup>に関する知見はいまだ十分とは言い難い。

た顕微ビデオシステムを利用してMC乳化におけるエマ ルション生成挙動をリアルタイムで観察することに成 功している<sup>3,6)</sup>。細孔径範囲が0.01~10µmの精密ろ過 膜を利用した微粒子の分離観察に顕微ビデオシステム が有効であると考えられたので, 膜両面の直接観察が可 能な膜モジュールおよび顕微ビデオシステムを新たに 開発した。本報では微粒子懸濁液の精密ろ過膜による分 級操作の顕微鏡観察を試みた結果を報告する。

試料および実験方法	川勝ら <sup>3)</sup> は, シリコン単結晶基板上にマイクロメート
	ルオーダーの微細な流路を加工したマイクロチャネル
分級には, 平均粒子径5μmあるいは10μmの	(MC)を利用し, エマルションの大きさと粒子径分布を
polymethyl methacrylate (PMMA)微粒子(綜研化学(株))	制御できる乳化法を提案した。また菊池ら <sup>4,5)</sup> が開発し

\*筑波大学 生命環境科学研究科 2001年10月5日受付,2002年1月9日受理





図1 ポリカーボネート平膜の 電子顕微鏡写真

図2 顕微ビデオシステム

を用いた。精密ろ過膜として親水性ポリカーボネート平 膜(日本ミリポア(株))を用いた。図1に膜の電子顕微 鏡写真を示すが,本実験で用いた膜は厚さ10µmで,平

100ml/hrで膜面に沿って循環させた。

結果及び考察

均細孔径10µmの円筒状の細孔を有している。また膜 の分級特性を評価するためにコールターカウンター(ZM 型,コールター(株))により分級前後の粒度分布を測定 した。コールターカウンターの校正には,粒径が5.06 µmのポリスチレンラテックス標準粒子(ZM型,コー ルター(株))を用いた。図2に本研究で用いた観察シス テムの概要を示す。顕微ビデオシステムの中央にあるモ ジュール内にろ過膜を固定し,その上下から顕微鏡を接 続したCCDカメラで観察する。このシステムにより膜 面近傍における微粒子の挙動を最大約2000倍の倍率で 観測できる。膜の両側は,独立の循環システムで,供給 側は0.1wt%PMMAを,透過側は純水をそれぞれ

本実験で用いた膜の特性を調べるためにまず, 平均粒 子径5 $\mu$ mおよび10 $\mu$ mのPMMA微粒子を同重量混合し, 懸濁液をポリカーボネート平膜で分級を行った。図3に 供給側および透過側の懸濁液の粒径分布図を示す。供給 側の懸濁液に関しては,粒子径5 $\mu$ mおよび10 $\mu$ mの位 置に分布のピークが見られた。一方,膜透過側の懸濁液 に関しては,粒子径5 $\mu$ mの位置にのみ分布のピークが 見られた。このことから本実験で用いたポリカーボネー ト平膜は,粒子径5 $\mu$ mのPMMA微粒子は透過させるの に対し,粒子径10 $\mu$ mのPMMA微粒子は透過させないこ とが確認された。



図3 ポリカネード平膜による P M M A微粒子混合懸濁液の分級

その結果20分後には,図4(b)に示すように粒子が膜表面 全体を覆い尽くす様子が観測された。

図5(a)には平均粒子径5μmのPMMA微粒子の懸濁液 を膜表面に流して3分後の供給液側からの観察結果を 示す。図5(a)中の矢印で示したものがPMMA微粒子で ある。ここに図は示さないが,平均粒子径5μmの PMMA微粒子は、平均粒子径10 $\mu$ mのPMMA微粒子と比 較すると膜を透過するものが多いことが透過側の膜面 からも観察された。また数個のPMMA微粒子が集まっ た凝集体が膜細孔に捕捉される様子も観察された。図 5(b)に平均粒子径5 $\mu$ mのPMMA微粒子懸濁液を供給し て20分後の観察結果を示す。画面上にあるほぼ全ての 細孔にPMMA微粒子が捕獲されている様子が観察された。 図4(b)と図5(b)を比較すると平均粒子径10 $\mu$ mのPMMA 微粒子の凝集体は5 $\mu$ mのPMMA微粒子の凝集体よりも 大きいことが確認された。

最後に分級に用いた平均粒子径10µmおよび5µmの





(a)



- 図4 膜表面でのPMMA微粒子 (平均粒子径10µm)の挙動
  (a) 3分後(矢印はPMMA微粒子,他の円形は細孔)
  (b) 20分後
- 図5 膜表面でのPMMA微粒子 (平均粒子径5µm)の挙動
  (a) 3分後(矢印はPMMA微粒子,他の円形は細孔)
  (b) 20分後

PMMA微粒子の混合懸濁液の透過挙動を図6に示す。混 合懸濁液を膜表面に流して3分後の観察結果(図6(a)) を示す。平均粒子径10µmのPMMA微粒子が細孔に詰ま り,一方で平均粒子径5µmのPMMA微粒子は細孔を透 過するものや細孔に詰まった平均粒子径10µmのPMMA 微粒子の周りに凝集するものが観察された。図6(b)に懸 濁液を膜表面に流して20分後の観察結果を示すが,膜 細孔に捕獲された平均粒子径10µmのPMMA微粒子の周 りに平均粒子径5µmのPMMA微粒子が集まった凝集体 分離される微粒子や菌体の懸濁液はいわゆる 'コロイド 分散系'に属するが, コロイド分散系においては, 分散質 と分散媒との間に非常に大きな界面が存在するので, 界 面特性(界面張力, 吸着, 界面電荷など)が系の物性に大 きな影響を与える。一般に, コロイド分散系においては, 単に構成成分の官能基レベルでの化学構造やその平衡論 的議論のみでは, 系全体の物性挙動は理解できず, 分散 粒子の協同的運動や分子集合体(凝集体)の挙動を動力 学的に把握することが, 不可欠であることが知られてい

A 1 diam d long herre - r right her d in Male of - i d Meslati	
が認められた。図2, 図3および図4から本顕微ビデオシ	る <sup>7~16)</sup> 。本実験で示された膜表面での微粒子凝集形態の
ステムで得られた画像を解析すれば, 膜表面での微粒子	直接観察は, 微粒子凝集体の形や大きさといった情報を
の凝集体の形や大きさを定量的に評価できる可能性が	リアルタイムで提供する。膜表面での微粒の分級挙動の
示された。	詳細な観察および解析は, コロイド分散系に属する微粒
以上の結果から精密ろ過膜を用いた分級処理中の膜表	子や菌体の懸濁液が引き起こす膜のファウリングの機構
面での微粒子の捕捉・透過挙動が本顕微ビデオシステム	の解明に関する重要な情報を与えると考えられる。(本
により観察可能であることが示された。精密ろ過過程で	研究は, 生研機構基礎推進事業の助成を受けて行われた。)



(b) 20分後

### 文 献

- 1) 大矢晴彦,「膜利用技術ハンドブック」, (幸書房) (1976)。
- Maruyama, T., Kato, S., Nakajima, M., Nabetani, H., Biotech. Bioeng., 75, 233 (2001).
- 3) Kawakatsu, T., Kikuchi, Y., and Nakajima, M.: J. Am. Oil Chem. Soc., 74, 317 (1997).
- 4) Kikuchi, Y., Sano, K., and Mizuguchi, Y.: *Microvasular Res.*, 44, 226 (1992).
- 5) Kikuchi, Y., Sano, K., and Mizuguchi, Y.: *Microvasular Res.*, 47, 126 (1994).
- 6) Kobayashi, I., Nakajima, M., Tong, J., Kawakatsu, T., Nabetani, H., Kikuchi, Y., Shohno, A., Satoh, K.: Food Sci. Technol. Res., 5, 350 (1999).

- 7) Kirkwood, J. G.: J. Chem. Phys., 14, 51 (1946).
- 8) Kirkwood, J. G.: J. Polymer Sci., 12, 1 (1954).
- 9) Kirkwood, J. G.; Fuoss, R. M.: J. Chem. Phys., 9, 329 (1941).
- 10) Kirkwood, J. G., Monroe, E.: J. Chem. Phys., 9, 514 (1941).
- 11) Kirkwood, J. G.; Riseman, J.: J. Chem. Phys., 16, 565 (1948).
- 12) Zimm, B. H.: J. Chem. Phys., 24, 269 (1956).
- 13) de Gennes, P. E.: Macromolecules, 9, 587 (1976).
- 14) de Gennes, P. E.: Macromolecules, 9, 594 (1976).
- 15) de Gennes, P. E.: J. Chem. Phys., 55, 572 (1972).
- 16) de Gennes, P. G. Scaling Concepts in Polymer Physics.: Cornell University Press, Ithaca and London (1979).