



准教授

中村 一穂

ナカムラ カズホ

大学院工学研究院 機能の創生部門

大学院工学府 機能発現工学専攻 物質とエネルギーの創生工学コース

工学部 物質工学科 物質のシステムとデザインコース

理工学部 化学・生命系学科 化学応用教育プログラム

naka1@ynu.ac.jp

分離工学(固液分離・膜分離)

粉体工学、界面物理化学
化学プロセスのモニタリングと制御
水サイクル技術**[研究概要]**

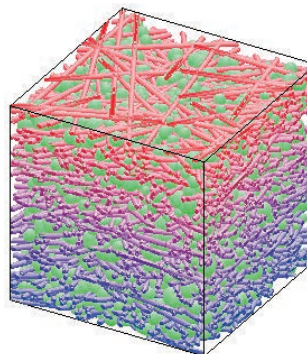
水環境保全プロセスやバイオプロセスに関わる単位操作について、界面現象の視点から、素材開発、装置設計、プロセスモニタリング、運転管理法の開発まで行っています。最近は特にプロセスの省エネルギー化に力を入れています。

[アドバンテージ]

界面化学を切り口に、機能性素材などのハードウェア開発から、プロセス運転の最適化などのソフトウェア開発まで、システム的な問題解決を行うことが出来ます。

[事例紹介]

膜ろ過プロセス最適運転のための水質モニタリング法の開発、繊維ろ材を用いたろ過プロセスの制御のための数学モデル開発、オンラインVOC除去技術の開発、揚水プロセスの消費エネルギー評価、クロマトグラフの分配特性の予測、機能性イオン交換体の開発と評価、機能性ペプチドを利用したバイオセンサーの開発。

**■ 相談に応じられるテーマ**

分離技術全般、フィルターの設計と性能評価、固液分離プロセス、膜分離プロセス、分離材料

■ 主な所属学会

化学工学会、分離技術会、粉体工学会

■ 主な論文

『海水淡水化前処理用膜ろ過装置特性と差圧挙動』『日本海水学会誌』平成24年1月

『Response of zeta potential to cake formation and pore blocking during the microfiltration of latex particles』[Journal of Membrane Science] 平成24年2月
『Response of zeta potential to the fouling during microfiltration of surfactants』[Membrane] 平成24年6月

『Simultaneous determination of pore size and surface charge density of microfiltration membranes by streaming potential measurement』[Journal of Chemical Engineering of Japan] 平成24年4月

『Zeta potential monitoring during microfiltration of humic acid』[Journal of Chemical Engineering of Japan] 平成24年8月

『Separation Properties of Wastewater Containing O/W Emulsion Using Ceramic Microfiltration/Ultrafiltration (MF/UF) Membranes』[Membranes] 平成25年6月

『廃木材を原料としたバイオエタノール製造プラントの蒸留・精留プロセスにおけるpH制御による製品品質の改善と有機不純物の挙動』[化学工学論文集] 平成27年2月

■ 主な特許

特願2004-171256 「膜ろ過性能の検知方法、検知装置、膜ろ過方法および膜ろ過装置」

■ 主な著書

「濃過プロセスの最適選定と効率改善」情報機構 平成22年10月 (共著)

「水処理膜の製膜技術と材料評価」 サイエンス&テクノロジー 平成24年1月 (共著)

『Electrical Phenomena at Interface and Biointerfaces ~ Fundamentals and Application in Nano-, Bio-, and Environmental Sciences』 John Wiley & Sons, Inc. 平成24年4月 (共著)

『濃過スケーラップの正しい進め方と成功事例集』 技術情報協会 平成26年8月 (共著)

「分離技術のシーズとライセンス技術の実用化」 分離技術会 平成26年10月 (共著)

「粉体・ナノ粒子の創製と製造・処理技術」 テクノシステム 平成26年11月 (共著)

「粉粒体・多孔質材料の計測とデータの解釈 / 使い方」 S&T 出版 平成27年6月 (共著)

「吸着・分離材料の設計、性能評価と新しい応用」 技術情報協会 平成27年10月 (共著)