

# 新しい浄水技術

産官学共同プロジェクトの成果

編：(財)水道技術研究センター

(発行：技報堂出版 2005年3月)

本書は当センターで平成9～13年度に実施した「高効率浄水技術開発研究(ACT21)」の成果を中心に、現時点での最新の水道浄水技術を網羅したものです。

従来の固液分離システムの高効率化、膜ろ過技術の高性能化、塩素代替酸化・消毒技術、排水処理の高効率化、計装・制御システムの高度化、浄水施設の機能の管理と改善などを解説しております。水道の実務担当者はもとより、水分野の研究者や水問題に関心のある有識者の方々の参考書としてもご利用いただけます。

## 目次

第1章	従来型固液分離システムの高効率化
第2章	膜ろ過技術の高性能化
第3章	塩素代替酸化・消毒技術
第4章	排水処理の高効率化
第5章	計測・制御システムの高度化
第6章	浄水施設の機能の管理と改善

販売価格：定価6,300円、センター会員5,670円 (いずれも税込、送料込)

## 「新しい浄水技術」購入申込書

水道技術研究センター 書籍担当宛 FAX：03-5805-0265 TEL：03-5805-0264

事業体名・企業名等	担当者所属	氏名	連絡先	必要部数
			TEL:	冊
住所			FAX:	
〒				

### <当センター使用欄>

受付日		合計金額		入金日	
発送日		振込	現金	銀行	郵便局