

★ろ過でトラブルが発生した時に、改善案を提案できるようになる！

★ろ過のDX化によるコストダウン手法を習得できる！

1名分料金で
2人目無料

ろ過のメカニズム・制御・DX化

【LIVE配信】【アーカイブ配信】

セミナーURLはこちら→<https://www.rdsc.co.jp/seminar/2403131>

- ◆日時：2024年5月28日（火）12:30～16:30
- ◆アーカイブ配信：同29日（水）～6月12日（水）何度でも受講可能
- ◆受講料：1名につき49,500円（税込、資料付）

会員（案内）登録していただいた場合、通常1名様申込で49,500円（税込）から
・1名で申込の場合、**46,200円（税込）**へ割引になります。
・2名同時申込で両名とも会員登録していただいた場合、**計49,500円（2人目無料）**です。

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

【講師】

中央大学 理工学部 教授 山村 寛氏

【講演の趣旨】

ろ過は、古くはインドで紀元前から利用されている浄水方法です。現在でも、製造業での固液分離や浄水処理に多様されています。ろ過に使用されるろ材を学習すると共に、ろ過プロセスの運転方法、シミュレーション方法などを、基礎から学習します。最後に、ろ過プロセスのDX化に向けた最新の研究例などを紹介したいと思います。

【習得できる知識】

- ・適切なろ過の方法を選定できるようになります。
- ・ろ過池の設計方法を習得できるようになります。
- ・ろ過でトラブルが発生した時に、改善案を提案できるようになります。
- ・ろ過のDX化によるコストダウン手法を習得できます。

【プログラム】

1. ろ過の分類
2. 砂ろ過
 - 2-1. 砂ろ過の歴史
 - 2-2. 砂ろ材の種類と特性
 - 2-3. 砂ろ過の理論
 - 2-4. 砂ろ過のシステム構成と制御
 - 2-5. 砂ろ過DX化
 - 2-6. 微生物を使った砂ろ過
3. 膜ろ過
 - 3-1. 膜ろ過の歴史
 - 3-2. 膜の種類と特性
 - 3-3. 膜ろ過の理論
 - 3-4. 膜ろ過のシステム構成と制御
 - 3-5. 膜ろ過DX化
4. ろ過技術の新展開

『濾過』セミナー申込書 FAX:03-5857-4812 ※ご希望の参加形式にチェックを入れて下さい⇒< LIVE / アーカイブ >

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録（無料） ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール 郵送

● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたします。受講用URLは後日お送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>