

MOCHIKOU 省エネ通信

2026年 1月 第65号

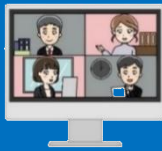
発行元：



株式会社 望月工業所
Mochizuki Kougyousho

水処理エンジニアリングの基礎 ～バルブ選定と水処理の仕組み～

2月19日(木) 14:00～15:30 WEBセミナー開催



このような方におすすめのセミナーです！

- ✓ バルブの基礎（種類・構造・用途）を体系的に学び直したい
- ✓ 薬剤を使わずに、水質の除菌・浄化やヌメリ対策を行いたい
- ✓ 流体制御と水質管理を学び、現場の維持管理コストを低減したい

開催日時

2026年

2月19日(木)

14:00

～

15:30

講座内容

水処理エンジニアリングの基礎

- 主要バルブの構造比較と使い分けの基礎
- 特殊用途バルブの紹介（ダイヤフラム弁・ライニング弁等）
- ピュアキレイザーの浄化原理と導入のメリット
- 水処理ラインにおけるバルブ選定と材質のポイント
- 配管内のヌメリ・菌トラブル対策とメンテナンス

講師：株式会社キッツ

1951年の創業以来、日本を代表する総合バルブメーカーとして国内トップシェアを誇ります。住宅設備から石油化学、水処理プラントまで、あらゆる産業の流体制御を支える圧倒的な製品ラインナップが強みです。素材の鋳造から加工、組立、検査までを行う徹底した「一貫生産体制」により、世界屈指の品質と信頼性を確立しています。豊富なラインナップと実績に基づく「生きた知識」を解説いただきます。

KITZ

株式会社望月工業所

住所：静岡県富士宮市青木50-16
TEL：0544-24-1957 FAX：0544-23-0835

省エネ・コスト削減のことならお任せください！

プラント工場配管の設計施工保守、
空調・製造機械の設置、メンテナンスも得意な会社です。



水処理エンジニアリングの基礎 WEBセミナー開催

テーマ① バルブの基礎知識



セミナーで学んでいただける内容

- ✓ 主要4大バルブの構造と特徴
- ✓ 流量調整と遮断の用途に合わせた使い分け
- ✓ 現場の課題を解決する製品紹介
 - ・耐食・耐薬品性に優れた「ダイヤフラム弁」
 - ・引火・爆発環境でも安全に使える「電動防爆弁」

テーマ② 浄化除菌水処理装置ピュアキレイザー



セミナーで学んでいただける内容

- ✓ 三位一体（光触媒・オゾン・UV）の浄化原理
- ✓ 菌・ヌメリを元から断つ強力な除菌・分解力
- ✓ 脱・薬剤によるコスト削減と環境負荷低減
- ✓ 水質トラブル（悪臭・閉塞）の改善・解決事例
- ✓ 維持管理を簡略化するメンテナンスの要点

参加に
あたって

安心、安全のWEBセミナー
「ZOOM」を活用したオンラインセミナー
※詳細はお申し込み後に、弊社担当者よりご連絡します

参加費

無料

お問い
合わせ

株式会社望月工業所
担当：小林
TEL：0544-24-1957

■■■セミナーお申し込み方法■■■

セミナーへのご参加をご希望の方は、下記をご記入の上、FAXにてご返送ください。
日程が合わない方につきましては、個別にお問い合わせください。

御社名				住所	
TEL				FAX	
御参加者	1	部署名		御役職	
		御氏名		アドレス	
	2	部署名		御役職	
		御氏名		アドレス	

FAX：0544-23-0835