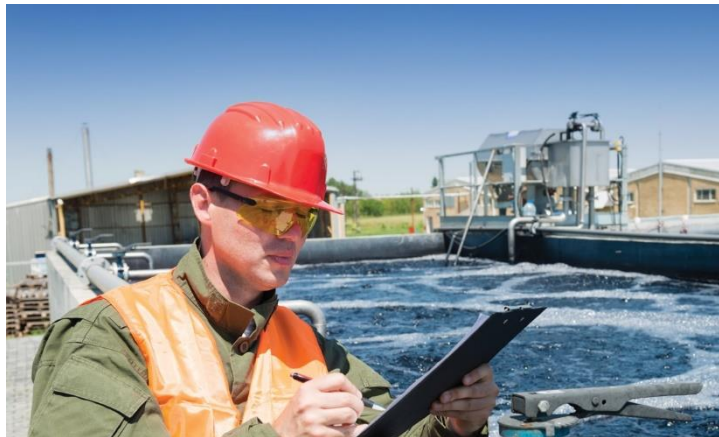


ボイラー用水の水質モニタリング



日時：
2018年5月24日 12:00AM（日本時間）

視聴方法：
オンライン

登録：
<https://register.gotowebinar.com/register/419375015673462019>

※講演は全編英語です

概要

水質は、ボイラーおよび蒸気凝縮水システム全体の生産効率に重要な役割を果たします。有機物やホウ素のモニタリングで得られるデータにより、ボイラー給水処理の最適化と有機酸による腐食を防止することができます。TOC(全有機炭素)およびホウ素のモニタリングは、生産性の維持、設備の保護、メンテナンスコストの削減に不可欠です。

セミナー内容

- TOC モニタリングによるイオン性/非イオン性有機物の抑制
- ボイラーや熱交換器の損傷を防止
- ボイラー給水のホウ素監視によるシリカの溶出防止とイオン交換樹脂再生サイクルの最適化
- 凝縮水の漏れ監視をすることで密閉式冷却システムにもたらされるメリット

講師

メルビン ラム
Melvyn Lam氏 (SUEZ 社 Sievers TOC 計 APAC アプリケーションスペシャリスト)

Melvyn 氏は、SUEZ の APAC アプリケーションスペシャリストです。エンジニアリング分野で 12 年の経験を持ち、工業および環境市場向けのアプリケーションサポートを担当しています。最近では、カートリッジフィルター装置の製薬および工業市場におけるビジネス成長をサポートする APAC アプリケーションスペシャリストとして活躍しています。化学工学の学士号と科学技術管理の修士号を取得しています。

お問合せ先



セントラル科学株式会社

本社 〒112-0001 東京都文京区白山5-1-3東京富山会館ビル TEL. 03(3812)9186(代)
FAX. 03(3814)7538

大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区堂島4-4-63新大阪千代田ビル別館 TEL. 06(6392)1978(代)

名古屋支店 〒460-0007 名古屋市中区新栄2-1-9豊電フレックスビル西館 TEL. 052(265)9370(代)

九州営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30八重洲博多ビル TEL. 092(475)4621(代)

URL <http://www.aqua-ckc.jp>