

東成エレクトロビーム株式会社共催

「洗浄工程短縮・廃液ゼロ・省人化」洗浄に関するお悩みを解決！ウェビナー

英弘精機では、洗浄性評価装置を取り扱いしており、ユーザー様にご愛用いただいております。今回、東成エレクトロビーム株式会社との共催で、洗浄に関する課題解決に役立つウェビナーを開催いたします。

こんな方におすすめ

- ・ 現状の洗浄度評価方法を見直したい方
- ・ 洗浄工程を短縮したい方
- ・ 廃液処理にお悩みの方
- ・ 洗浄工程の省人化を図りたい方
- ・ 労働環境を改善したい方

開催日 : 2022年7月6日(水) 13:30~14:30

参加費 : 無料

参加方法 : 参加受付メール記載の招待 URL よりご参加ください

※zoom を利用したウェビナーになります

その他 : ご自宅でも受講可能です

プログラム : 13:30~14:00 洗浄性評価装置のご紹介

金属の表面の洗浄度を簡易に評価できるハンディタイプの装置クリーノスペクター、ガラス・プラスチックなどの濡れ性を簡易に評価できるハンディタイプの装置サーファスペクターの特徴と使用例のご紹介をいたします。

14:00~14:30 レーザクリーニング装置『イレーザー』のご紹介

イレーザーはレーザー光を用いたクリーニング装置で、ダメージレスかつ作業者や環境への負担を軽減しながらの洗浄が可能です。多くの企業様が課題としている SDGs への取り組みにも対応！装置の特徴や使用例、クリーノスペクターを用いた洗浄測定結果もご紹介します。

※終了後、個別相談を受け付けます。



会社 HP

セミナー参加申し込み

弊社ホームページよりお申し込みください。参加受付完了後、リマインドメールよりウェビナー資料のダウンロードが可能です。

<https://eko.co.jp/event/84668.html>

お問い合わせは

物性・分析機器事業部 03-3469-6715

EKOホームページ

<http://www.eko.co.jp>

ご不明な点は、お気軽にお問合せ下さい。