

2023-April

# Web Seminar Day

参加費  
無料

要事前  
登録

4月18日(火)

第1部 10:00 ~

第2部 13:15 ~

Microsoft Teams開催

SDGsやカーボンニュートラルなど、私たちを取り巻く環境問題への対策は日々進化を続けています。今回お送りするウェビナーでは自動車製造工程における『溶接の省エネ』と、母材を傷めにくく微細調整に優れた『MOPA方式レーザクリーニング』の2本立てでこれらの課題解決に向けた考えをお伝えします。

第1部 10:00~10:45

## スポット溶接における ECO提案

1. 自動車ボデー製造でのカーボンニュートラル
2. 溶接工程における省エネルギー化の工法提案
3. 検査工程における省資源化の製品紹介



タイマーソリューション部  
水野 彩香



タイマーソリューション部  
成田 健一郎

第2部 13:15~14:00

## 普及が加速する レーザクリーニング

1. MOPA方式とCW方式、ご存知ですか？
2. 方式によるクリーニング結果の違い
3. こんなところにMOPA方式-多彩な採用例
4. レーザトライのご案内
5. レーザに関する弊社の体制



レーザソリューション部  
高橋 一也

事前登録は  
こちら

下記URLまたはQRコードより登録ページにアクセスください。

[https://nadex-  
promotion.com/webinar/](https://nadex-promotion.com/webinar/)

