

IH 誘導加熱 オンライン セミナー開催します

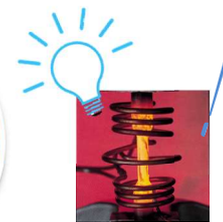
～誘導加熱の活用でお困りではありませんか？～

初めての導入に

誘導加熱が有効そうだけど
初めてなのでよくわからない



誘導加熱セミナーで
不安や疑問を解決！



水平(横)展開に

別工程にも適用してみたいけど
本当にメリットあるのかな？



セミナーは
二部構成

工程の改善検討に

誘導加熱を使用しているけど
もっと効率的にできないかな？

座学：誘導加熱とは？事例紹介

誘導加熱の原理から工業的な利用例までわかりやすく、誘導加熱のメリットとデメリットも含めてご紹介いたします。また、弊社が取り扱う Ambrell 社の高周波電源の特徴や温度計測技術、コイルデザインについても紹介いたします。



体験：デモ加熱

加熱するサンプルを事前にお送りください。サンプルを加熱いたしますので、加熱時間や加熱状態をお確かめいただけます。私たちは社内に小型～大型の高周波電源設備を持ち、お客様の課題解決、装置導入までの技術サポート体制を整えております。



オンラインセミナー開催のご案内

お客様の自社内よりリモート接続していただきます。

(Microsoft Teams を使用しておりますが、お客様準備のツール [Zoom 等]も可能です)



※対面での実施（アロニクス[東京大田区]またはお客様の社内）も可能です。

- 参加費用 無料
- 開催日時 ご相談に応じます
- 定員 10 名程度まで
- 所要時間 1 時間半程度
- スケジュール例（下記は一例です。内容、構成はご相談に応じます）

開始時間	終了時間	内容
14:00	14:45	座学：誘導加熱とは？事例紹介
14:45	15:30	デモ加熱 (事前にお送りいただいたサンプルの加熱の様子をご覧ください)

無償サンプルテストのみでも承ります

誘導加熱の能力を試してみませんか？

弊社加熱ラボにて、お客様のサンプルを初回のみ無償で加熱いたします。

お客様社内設備ではテストできないワーク等、弊社設備をご活用ください。

お立合い、または撮影動画をお送りいたしますので、実際の加熱状況をご確認いただけます。



セミナーやサンプルテストのお申込みやご相談

- **アロニクス株式会社** 営業担当までお気軽にご相談ください
<https://www.alonics.co.jp/>
住所：〒144-0033 東京都大田区東糀谷 6-4-17 OTA テクノ CORE 305
TEL：03-5737-8333 FAX：03-5737-8334 e-mail：info@alonics.co.jp