

2025年9月16日

## 第28回ものづくりワールド大阪への出展のお知らせ

高周波熱錬株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長執行役員：大宮克己、以下「当社」といいます。）は、2025年10月1日（水）より大阪府大阪市のインテックス大阪にて開催される「第28回ものづくりワールド大阪」に出展することをお知らせいたします。

この技術展は、IT、AI・DX製品、部品、設備、装置、計測製品などの最新技術が紹介される展示会です。

当社は、IH（Induction Heating＝誘導加熱）技術を利用した金属熱処理加工を基幹技術として、自動車・建設機械・工作機械・建築・土木などの業界に、熱処理受託加工、高周波電源装置・焼入設備、高強度鋼材製品等の各種製品・サービスを幅広く販売しています。

展示会期間中は、お客様のニーズに柔軟に対応する下記の製品サービスをご紹介します。

### 【当社展示内容】

- ・3Dプリンター加熱コイル（純銅製）
- ・CAE技術（技術設計／開発効率の大幅向上とコスト低減）
- ・熱処理受託加工（産業機械・建設機械・自動車部品：CO<sub>2</sub>削減効果の高い焼入技術）
- ・マイルド浸炭（高強度と高精度を同時実現する熱処理）
- ・誘導加熱設備（無公害・省資源なIH（Induction Heating＝誘導加熱））
- ・完成品受注対応
- ・金属材料分析試験技術

### 【展示ブース】

「第28回ものづくりワールド大阪」 小間番号：40-16

### 【開催概要】

- 名 称：第28回ものづくりワールド大阪
- 日 程：2025年10月1日（水）～3日（金）10：00～17：00
- 会 場：インテックス大阪（大阪府大阪市住之江区南港北1-5-102）
- 主 催：RX Japan 株式会社
- 特設サイト：<https://www.manufacturing-world.jp/osaka/ja-jp.html>

【会社概要】(2025年3月31日現在)

会社名：高周波熱錬株式会社【ネツレン】  
 所在地：東京都品川区東五反田二丁目17番1号  
 代表者：代表取締役社長執行役員 大宮克己  
 事業内容：IH(誘導加熱)技術を中核とした金属製品の製造と熱処理受託加工、設備の販売  
 : 6,418,359,752円  
 従業員数：(連結)1595名 (単独)883名  
 設立：1946年5月15日  
 上場取引所：東京証券取引所プライム市場(証券コード:5976)  
 売上高：(連結)57,563百万円 (単独)31,195百万円(2025年3月期)  
 WEBサイト：<https://www.k-neturen.co.jp/ja/index.html>

◆「持続可能な社会づくりへの貢献」と「企業価値向上」を目指します◆

当社は、SDGsを経営の中心に据え、CO<sub>2</sub>削減を推進し、  
 戦略 持続可能な社会づくりに貢献してまいります。

ネツレンのIH(誘導加熱)技術は、産業界にさまざまな価値を提供し、  
 持続可能な社会の実現に欠かすことのできない技術です。

3つのSDGsを自社グループの重点課題と位置づけ、  
 製品・技術を通じた環境・社会への貢献をいっそう強めるとともに、  
 企業価値向上へとつなげていきます。



以上