

第7回 [名古屋] オートモーティブ ワールド
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「ネツレン」または「当社」といいます。）は、2024年10月23日（水）より愛知県名古屋市のポートメッセなごやにて開催される『[名古屋] オートモーティブ ワールド』で『自動車部品&加工 EXPO』に出展することをお知らせいたします。

本展示会は、自動運転、クルマの電子化・電動化、コネクティッド・カー、軽量化など、自動車業界における先端テーマの最新技術が一堂に出展する展示会です。

その中でも当社が出展する「自動車部品&加工 EXPO」は、自動車部品の「量産・加工・試作」に特化した専門展となっています。自動車部品向けのプレス、鍛造、表面処理といった加工技術/装置、試作・量産受託企業が一堂に出展するため、出展企業と中部・近畿地方の自動車技術者との商談・技術相談の絶好の場となっております。

当社の手がけるIH（Induction Heating=誘導加熱）はクリーンな電気を熱源とし、地球環境にやさしい無公害（Ecological）省資源（Economical）のダブル・エコ（W-ECO）でCO₂削減効果の高い焼入技術の他、新技術開発力や各種分析装置を備え、お客様のニーズに柔軟に対応いたします。当社の熱処理技術は国内全自動車メーカー様にご利用いただいております。

【開催概要】

- 名称：第7回 [名古屋] オートモーティブ ワールド -クルマの先端技術展-
[名古屋] 自動車部品&加工 EXPO
- 日程：2024年10月23日（水）～25日（金） 10：00～17：00
- 会場：ポートメッセなごや 第1～3展示館（愛知県名古屋市港区金城ふ頭二丁目2番地）
- 主催：RX Japan 株式会社
- 公式サイト：<https://www.automotiveworld.jp/nagoya/ja-jp/about/aptn.html>

【本件に関するお問い合わせ】

経営企画室

neturen-ir@k-neturen.co.jp

【会社概要】(2024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、装置の販売
 資本金： 64億1,835万円
 従業員数： （連結）1,627名 （単独）898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）57,205百万円（単独）32,599百万円（2024年3月期）
 WEBサイト： <https://www.k-neturen.co.jp/>

◆「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◆

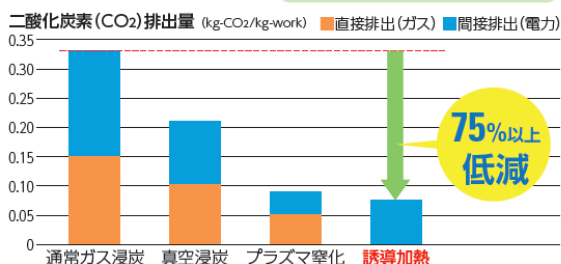
当社は、SDGsを経営の中心に据え、CO₂削減を推進し、
 戦略 持続可能な社会づくりに貢献してまいります。

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。

地球に優しいダブル・エコ技術 (W-Eco)

- ① 二酸化炭素の排出量が
少ないグリーン技術
- ② 短時間加熱で生産効率が高
く、省エネ化を推進



SDGsへの貢献

9 産業と技術革新の基盤をつくろう **ネツレンの技術を世界に**
 新技術・新商品の研究開発を積み重ね、イノベーションで環境・社会に役立つ新たな価値を創造。

11 住み続けられるまちづくりを **強靱な街づくりを支える**
 IH技術による熱処理加工・製品で、様々な部材の高強度化・耐久性向上と省資源化を実現。

13 気候変動に具体的な対策を **W-Ecoで地球に貢献**
 クリーンな電気を熱源とした地球環境に優しい無公害・省資源のダブル・エコ(W-Eco)な技術で、気候変動に影響をおよぼすCO₂削減に貢献。