

第11回 高機能金属展(METAL JAPAN)
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「ネットレン」または「当社」といいます。）は、2024年10月29日（火）～31日（木）まで、幕張メッセ（千葉県千葉市）で開催される「高機能素材Week」内の展示会「第11回 高機能金属展 -METAL JAPAN-」に出展することをお知らせいたします。

今回も昨年に引き続き、一般社団法人 日本チタン協会様のブース内にて、チタン合金等の難加工材の非切削ツバ出し加工技術（軸肥大®加工）を展示いたします。

会場へお越しの際は、ぜひ日本チタン協会様のブースにお立ち寄りください。
皆様のお越しを心よりお待ちしております。

◆小間番号：3 ホール 13-50（日本チタン協会様ブース内）

【開催概要】

- ・名称：第11回 高機能金属展 -METAL JAPAN-
- ・日程：2024年10月29日（火）～31日（木） 10：00～18：00（最終日のみ17:00終了）
- ・会場：幕張メッセ（千葉県千葉市美浜区中瀬2-1）
- ・主催：RX Japan 株式会社
- ・公式サイト：<https://www.material-expo.jp/tokyo/ja-jp/visit/metal.html>

【本件に関するお問い合わせ】

事業開発本部
TEL. 03-3443-5441

【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◆

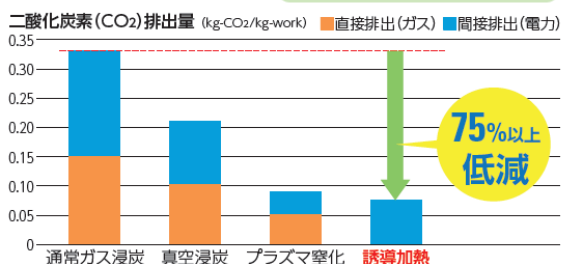
当社は、SDGsを経営の中心に据え、CO₂削減を推進し、
 戦略 持続可能な社会づくりに貢献してまいります。

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。