

# 「第 20 回エレクトロヒートシンポジウム」(WEB 開催) 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、2025年10月20日(月)よりWEB上にて開催される『第20回エレクトロヒートシンポジウム』に出展しております。

本展示会は、日本国内のみならず海外の方からも、いつでも、何度でもご視聴いただけるなど、 リアル開催にはない効果もあり、昨年の参加者は 5,600 名を超過しました。

本年においても、経済産業省によるエネルギー政策に関する基調講演、GX、未来を見据えたものづくりの取り組み等の2つの特別講演、産業電化の推進に不可欠なエレクトロヒート技術(電気加熱やヒートポンプ)の最新動向や導入事例やその効果等の紹介動画など、180を超すコンテンツが「特設WEBサイト」上で公開されています。

当社は、ハイブリッド電源、高調波対策電源MK15-F型トランジスタインバーター、大型および小型縦型標準焼入機をバーチャル展示ブースにて紹介しています。今後も、2024年度からスタートした第16次中期経営計画のスローガン「Aggressive Challenge One NETUREN 2026」のもと、全社員が一つの思いのもとにつながり、一丸となって「新たなチャレンジ」を目指し、独自のIH技術を通じて企業価値向上に努めてまいります。

### 【開催概要】

■名 称: 第20回エレクトロヒートシンポジウム

■日 程: 2025年10月20日(月)10:00~11月30日(日)17:00

■会 場: WEB開催

■主 催: 一般社団法人 日本エレクトロヒートセンター

■公式サイト: https://jehc-sympo.com



【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、装置の販売

資 本 金: 64億1,835万円

従業員数: (連結) 1,595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/

# ◆「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 少ないクリーン技術 ②短時間加熱で生産効率が 高く、省エネ化を推進 二酸化炭素(CO2)排出量 (kg-CO2/kg-work) 画接排出(ガス) ■間接排出(電力) 0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05

通常ガス浸炭 真空浸炭 プラズマ窒化 誘導加熱

# SDGsへの買献



### 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。



## 強靭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。



### 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。