

テクニカルショウヨコハマ 2024 (第45回工業技術見本市)  
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「 Netzレン」または「当社」といいます。)は、2024年2月7日(水)よりパシフィコ横浜で開催される「テクニカルショウヨコハマ 2024 (第45回工業技術見本市)」に出展することをお知らせいたします。

本展示会は、横浜を舞台に過去44回の開催の歴史があり、素材・部品・研究開発・製造・ITおよび環境問題のハードとソフトが一堂に会する首都圏最大級の工業技術・製品の総合見本市です。

当社は、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)技術である電気を熱源としたIH(誘導加熱)による焼入技術の他、新技術開発の紹介や新たな業態とのコラボレーション技術等、顧客ニーズに柔軟に対応する技術力を紹介いたします。

今後も、当社は環境保護とダブル・エコ(W-ECO)をキーワードに、製品・技術を通じた環境・社会への貢献を一層強め企業価値向上に努め、CO<sub>2</sub>削減によるカーボンニュートラル社会へむけ活動してまいります。

#### 【当社展示内容】

・出展コンセプト: Neturen Incredible Heat ~カクシン

| 技術コンセプト   | 主な内容   |
|-----------|--|
| 誘導加熱の「革新」 | 既存の高周波焼入れから一步進んだ新たな提案、新技術開発の紹介<br>①マイルド浸炭、②EV車用部品、③3Dプリンター製コイル |
| 品質技術の「確信」 | 当社の開発事例紹介<br>①「NetzレンMB工法®」(革新的な接合技術)                          |
| 未来への「核心」  | CO <sub>2</sub> 削減に貢献する受託品<br>①他熱処理からの置換                       |

#### 【開催概要】

- 名称: テクニカルショウヨコハマ 2024 (第45回工業技術見本市)
- テーマ: 技術がつながる新たな時代
- 日程: 2024年2月7日(水)~9日(金) 10:00~17:00
- 会場: パシフィコ横浜展示ホールA・B・C (横浜市西区みなとみらい1-1-1)
- 出展ブース: 加工技術ゾーン P25,Q05,Q06
- 主催: 公益財団法人神奈川産業振興センター、一般社団法人横浜市工業会連合会、神奈川県、横浜市
- 後援: 経済産業省関東経済産業局、他
- 特設サイト: <https://www.tech-yokohama.jp/>

\* 本件に関するお問い合わせ：

経営企画室

Tel: 03(3443)5441

**【会社概要】** (2023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）1,596名 （単独）896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）57,524百万円 （単独）33,690百万円（2023年3月期）                                   |
| WEBサイト | <a href="https://www.k-neturen.co.jp/">https://www.k-neturen.co.jp/</a> |