

# 連動と工夫で迅速に動く 新たな展開への環境整備も

一足元の景況感は。

「2021年8月期決算は計画通り推移し利益も出せた。ただ海外では装置の立ち上げに苦労し、国内も出張などに制約を受け商談は滞り、受注活動は順調とはいえないなかった」

—展示会出展も相次いでいます。

「昨年12月の『高機能材料展』に初出展した。ユーザー中心の展示会出展は久々で、情報収集が主な目的だが意義はあった。6月の『サーモテック』は研究開発する予知保全や熱処理実験の成果をアピールする」

—現状の課題は。

「部品の調達難と仕入れ価格の上昇

を乗り越え、いかに利益を確保するかだ。手をこまねいても前に進めず、新春訓示で『仕方がないと諦めず、どうすればいいか皆で連動し工夫して迅速に動こう』との行動指針を出した。この実行が大きな意味を持つ」

—滋賀工場の事務棟が11月に稼働しました。

「業務に応じ思い思いの場所で働く『アクティビティ・ベースド・ワーキング(ABW)』を取り入れた。混乱は少なく順応している。その上で、創造性を養い發揮できれば言ふことはない。執務スペースや食堂には経営理念『和と挑戦』、企業ビジョン『ものづくりの環』を意識した



富士電波工業  
横畠 俊夫社長

ニックネームもつけた。次は本社だ。時間かけてでも恵まれた立地を生かす活用法を見いだし、ある程度固まった段階で動く。滋賀の働き方の進歩も参考に構想を練る」

—22年はどんな年になりますか。

「コロナ禍が21年と似通ってきているが、先を見据えた技術開発や受託実験設備の充実をはじめ、新たな展開につながるさまざまな環境整備を充実させる1年にしていく」

**Fuji Dempa**

**誠意・創意・熱意 みなぎる**

「相談し甲斐のあるエンジニア」がいっぱいいる会社

新素材を生み出し、製造コストを削減し、省エネルギーを実現し、安全な生産プロセスを構築する。  
そんな幾多の先端的な技術課題に挑むお客様からご相談を、加熱技術で確実にカタチにするために、  
誠実で、愚直に、とことんまであきらめず、知恵を絞り、そして汗をかく。  
お客様と二人三脚で疾走する技術・技能者集団として、信用と実績を積み重ねて73年。  
これからも、技術に磨きをかけ、より高度な加熱ニーズにお応えします。

2021年11月に完成した新事務所棟（滋賀工場内）

**多目的高温炉「ハイマルチ」**  
ファインセラミックス等の素材開発に不可欠な標準機として  
国内外の研究機関・企業に250台以上の実績。この1台で  
真空・常圧・加圧でのホットプレスと焼結が全て可能。

大阪の元老「ものづくり企業  
2018年度  
審査委員特別賞受賞!

健康経営優良法人2021  
(中小規模法人部門)認定!

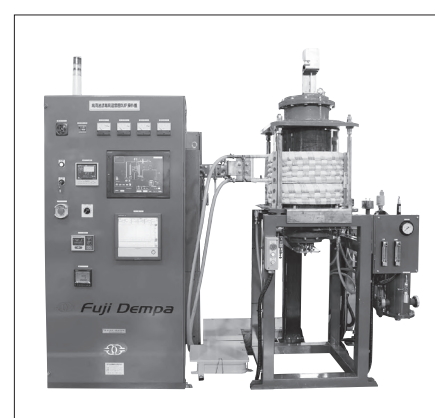
**営業品目**

- 高周波誘導溶解炉:真空溶解炉、加圧溶融炉、高周波大気溶解炉
- 誘導加熱装置:ヒレットヒーター、バーピータ、焼入れ装置、ろう付け装置、角引め装置、乾燥炉、焼純炉
- 焼結炉、ホットプレス真空炉、常圧炉、加圧炉、加圧溶融炉、ホットプレス、連続炉、焼結炉、熱処理炉、脱ワックス炉、多目的高温炉、昇温炉、CVD装置、ローラーハース炉
- 熱解析、受託実験

「賢者の選択・One's Style #56富士電波工業」  
(SUN-TV 2019.6.24放送)  
→YouTube配信中

**富士電波工業株式会社**  
本社: 大阪市淀川区新高2-4-36  
東京営業所: 名古屋営業所 滋賀工場 つくば事業所  
<http://www.fujidempa.co.jp>

Est. 1948



滋賀工場に新しく配置した  
高周波誘導高温雰囲気炉