

連動と工夫で迅速に動く 新たな展開への環境整備も

—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、創造性を養い発揮できれば言うことはない。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

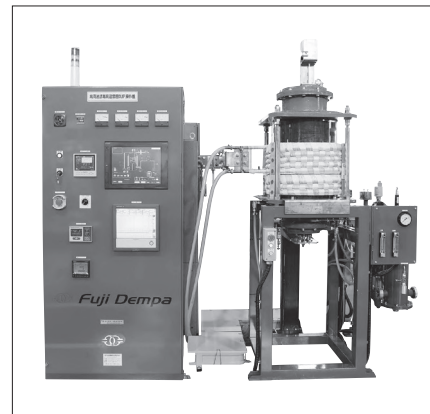


富士電波工業
横畠 俊夫社長

ニックネームもつけた。次は本社だ。時間をかけてでも恵まれた立地を生かす活用法を見だし、ある程度固まった段階で動く。滋賀の働き方の進捗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」



滋賀工場に新しく配置した
高周波誘導高温雰囲気炉

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のご相談を、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、そして汗をかき。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。



大阪の元「ものづくり企業」
2018年度
審査委員特別賞受賞!



2021
健康経営優良法人
Health and productivity
健康経営優良法人2021
(中小規模法人部門)認定!



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」

フィニ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。

「ものづくりの環」をつなぎ人と地球の未来を創る

富士電波工業株式会社 Est. 1948

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>

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

営業品目

- 真周波誘導炉・真空炉・加圧炉・高周波大気炉
- 誘導加熱装置・ベルトヒータ・バーヒータ・焼入れ装置・ろう付け装置・焼ほめ装置・乾燥炉・焼結炉
- 焼結炉・ホットプレス・真空炉・真空炉・ホットプレス・加圧炉・真空炉・ホットプレス・連続炉
- 黒鉛炉・熱処理炉・脱ワックス炉・多目的高温炉・昇昇炉・CVD装置・ローラーハウス
- 熱解析・受託実験