

2016年1月12日

●サンデー毎日(2016年1/24号)に弊社が紹介されました。

【掲載雑誌】

【本文】



## 連載 会社の流儀 (1238)



佐藤 喜行 社長

「当時計画であった新工場  
の建設を断念することも頭  
をよぎりました。しかし全  
従業員が、最新設備を用い  
ることで、常にベストな製  
品を供給できる体制を整え  
ているのだ。  
今後は更なる生産能力の

「山梨市との防災協定によ  
る本システムの地域での活  
用が評価され、「独立型再生  
エネルギー発電システム等  
対策補助金」にも採択され  
た。同様の省エネ・BCP電

「山梨市との防災協定によ  
る本システムの地域での活  
用が評価され、「独立型再生  
エネルギー発電システム等  
対策補助金」にも採択され  
た。同様の省エネ・BCP電

【会社データ】  
本社 東京都三鷹市中原3  
-1-53  
〒104-2214 5-3241  
設立 1961年8月  
資本金 2000万円  
従業員数 60名  
事業内容 精密板金、プレ  
ス、設計、組立  
<http://www.s-d.co.jp>

と、佐藤喜行社長は語る。  
1951年に先代である  
佐藤社長の父君が創業した  
同社は、測定器などの修理  
を生業としてスタート。  
その後、日本電気(NEC)  
の事業部長となっていた戦

「着々と技術者としての腕  
を磨き、事業も拡大を続け  
ていた矢先の86年、父君が  
急逝。当時は、まだ事業承  
継の話も出ておらず、経営  
に携わっていなかったため、  
突然の選択を迫られること  
となった。

父君の友人でもあった、  
元三菱銀行三鷹支店長から  
資金繰りのノウハウを学ぶ  
などして、苦しい時代を乗  
り越えた。  
現在は本社と89年に新設  
した山梨工場を擁し、従業  
員数も60人にまで増加。  
近年では、板金加工の自  
動機も複数稼働し、省エネ  
とBCP(事業継続計画)電  
源確保の観点から、夏場電  
力のピークカットも可能と  
する蓄電システムを協業3  
社(ヨーロッパ・ソーラー・  
イノベーション、サンコー  
シヤ、エナージシステム)と  
開発した。

「積極的に配置転換を行い、  
様々な工程を学ばせたり、  
熟練技術者が「板金講座」  
を開いて指導をしたりと、  
日々の技能向上にも注力。  
また、設備投資にも余念  
がない。高い技術力を持つ  
従業員が、最新設備を用い  
ることで、常にベストな製  
品を供給できる体制を整え  
ているのだ。  
今後は更なる生産能力の

「従業員が会社の未来を描  
けるよう、今後も新規開拓  
を行い、柱となる分野を増  
やしていきたい。それが私  
の使命です」(佐藤社長(土)

「多品種小ロット生産で、  
クライアントの要望に合わ  
せた製品を提供しています」  
と、佐藤喜行社長は語る。  
1951年に先代である  
佐藤社長の父君が創業した  
同社は、測定器などの修理  
を生業としてスタート。  
その後、日本電気(NEC)  
の事業部長となっていた戦

友を通じ、NECとの取引を  
開始。現在まで信頼関係が  
続く取引先だ。  
佐藤社長自身は成蹊大学  
で電気工学を学び、東証一  
部上場企業の重電機メーカ  
ーに就職。空港設備の入札  
プロジェクト等に関わるな  
ど6年間の勤務を経て、家  
業に入る。

「多品種小ロット生産で、  
クライアントの要望に合わ  
せた製品を提供しています」  
と、佐藤喜行社長は語る。  
1951年に先代である  
佐藤社長の父君が創業した  
同社は、測定器などの修理  
を生業としてスタート。  
その後、日本電気(NEC)  
の事業部長となっていた戦

「多品種小ロット生産で、  
クライアントの要望に合わ  
せた製品を提供しています」  
と、佐藤喜行社長は語る。  
1951年に先代である  
佐藤社長の父君が創業した  
同社は、測定器などの修理  
を生業としてスタート。  
その後、日本電気(NEC)  
の事業部長となっていた戦

「多品種小ロット生産で、  
クライアントの要望に合わ  
せた製品を提供しています」  
と、佐藤喜行社長は語る。  
1951年に先代である  
佐藤社長の父君が創業した  
同社は、測定器などの修理  
を生業としてスタート。  
その後、日本電気(NEC)  
の事業部長となっていた戦

# 佐藤電機製作所 精密板金加工の技術で新分野に進出 時代の先端を行く多能工を育成

(東京)



生産現場である山梨工場外観

以上