

# 事例 11 山形県 株式会社フューチャーインク

製造業（プリントドエレクトロニクス製品の開発・製造・販売）

所在地 山形県米沢市  
創業年 2016年  
従業員数 9名

常勤雇用

## 山大工学部発のベンチャー企業におけるベッドセンサの製品化完了、事業拡大の開発・マーケティング・顧客開拓等のリーダー

### 取組ポイント

1. 経営管理と事業開発ができる役員クラスの人材
2. 経営人材かつ技術マルチ人材
3. 取締役副社長そしてセンシング技術部門のヘッド



### STEP 1 抽出された経営課題



#### ～経営管理と事業開発ができる役員クラスの人材～

大学発ベンチャー企業で、技術者・研究者は大学から集まる環境にあり、プリントドエレクトロニクス技術を用い、当社が技術開発・製品化したのがベッドセンサです。薄くて軽いフィルム状、かつ高感度でマットレス・布団の下に敷くだけで心拍・呼吸のモニタが出来、眠りの深さを評価する機能を備える等介護施設が主要販売先でした。しかし、技術力はすぐれているものの、会社を運営する視点は不足しており、また同時に技術がわかった上でキーテクノロジーを製品に機能させていくかという経営人材で開発・技術力を備えたマルチ人材が必要でした。

### STEP 2 プロ人材に与えられたミッション



#### ～経営人材かつ技術マルチ人材～

当社が目指すところはセンサデバイスで人々の負担をやわらげるソリューション提案をすることであり、高齢者・障害者・乳児のような人の手を必要とする存在に寄り添うことです。特にプロ人材藤田氏には経営陣として経営サポートや、大手電機業界での通信用半導体の事業戦略推進や販売マネジメントの経験を活かし技術部門トップとして、ベッドセンサに関連する製品開発・製造販売・戦略の構築や介護業界以外への販路開拓等新しいビジネスモデルの構築であり、マルチ人材として期待しています。

### STEP 3 プロ人材がもたらした効果



#### ～取締役副社長そしてセンシング技術部門のヘッド～

藤田氏は令和元年12月から働いてもらっていますが、ベッドセンサを今後どのように進化させるかということで、市場開拓が一つの命題です。積極的に外に出て顧客開拓を実践中であり、情報収集能力も高く、技術的スキルを部下にも指導しています。特に顧客の要求に対し改良を加えたり、商品の最適化を常に考えています。また、経営感覚があり、取締役副社長として経営の一躍を担ってもらっています。



### 企業からの声 代表取締役社長 田中 康裕 氏

大学発ベンチャー企業として経営・技術両面をこなせるプロ人材と出会えたことは山形県プロ人材拠点に感謝しています。また、私(社長)自身、藤田氏が履歴書内容より期待以上の働きをしており、大変満足しています。早速、取締役副社長に就任していただき、いろいろな課題・問題も二人でスピード感をもって解決できるメリットもあります。

また、他のメンバーともうまくやってもらうなど藤田氏の人柄も良かったし、私のパートナーとしてサポート役をこなし、お互い技術者としての会話も密です。「二人三脚」でプリントドエレクトロニクス技術をベースに「さりげなく人に寄り添うセンシング」で安全安心で心地よい社会の実現を目指していきます。



### 入社時のプロフィール



藤田 健二氏  
役職名 : 取締役副社長  
年齢 : 59歳  
家族構成 : 妻、子供2人

主な経歴 : 大手電機会社 マネージャー  
中堅電機会社 取締役

出身地 : 神奈川県 前居住地 : 神奈川県  
還流ルート : イターン

### 入社した経緯

もともと電気メーカーで通信用半導体開発・事業戦略推進、また同半導体を使った通信機器の事業戦略・販売マネジメントに30年以上携わってきました。半導体のノウハウを活かしながらもセンサに興味があり、新しい分野へチャレンジしてみたいと考えました。また、新しいものが好きであることも決めてとなった理由です。

### 入社してから携わった業務

社長・社員と何度も話し合いを重ね、まずはベッドセンサのマーケティング、顧客開拓、情報収集を行い、ベッドセンサをより良くするためのフィードバックを行い改良・新製品に繋げる努力をしています。そして各事業の量産化・品質の安定化を目指すべく社長の経営サポート役として活動しています。

### 当社での働きがい

ベンチャー企業の中で、自分の培ったノウハウをそのまま活かせる面白さを感じています。特にセンサデバイスという新しい分野、ベッドセンサという新しい商品であり、市場開拓の仕事も魅力的に感じています。また、社長の経営サポートをしながら技術面でも「当社のセンサは世界最高水準」にしたいと言う大きな夢を持っています。