

**【訪問先詳細】****1 新電元工業株式会社**

- (1) 訪問先 朝霞市幸町 3-14-1  
(2) 訪問時間 午前 10 時 30 分から午後 0 時 15 分まで  
(3) 特徴など

～「パワーエレクトロニクス」分野でグローバルに活躍する企業の  
快適性と働きやすさを向上した新事業所～

- 半導体、電装製品、電源の製造・販売を行う企業。パワー半導体の製造、回路設計技術、システム実装技術の電源コア技術を併せ持つ稀なパワーエレクトロニクスメーカーです。
- 国内 14、海外 17 の拠点があり、海外売上比率も 60%を超えるグローバル企業でもあります。
- 令和 3 年 4 月に、研究開発機能及び事業運営機能を担っていた飯能工場（飯能市）の事業本部・部門の各機能と大手町本社の各種機能を集約し、朝霞事業所を開業。従業員のうち約 9 割が在籍しています。
- 朝霞事業所内は、全館無線 LAN など ICT 環境を整備。フリーアドレスの導入や個人の集中ブースの設置、また、緩勾配オープン階段やフリースペースを設置するなど従業員の「快適性」を考慮した環境も整備しています。
- 社員食堂では「コバトン健康メニュー」を提供するなど、従業員の健康と働きやすさの向上を促進しています。
- 訪問先では、事業所内を視察し、代表や社員の方々と意見交換を行います。

**2 石坂産業株式会社**

- (1) 訪問先 入間郡三芳町上富 1589-2  
(2) 訪問時間 午後 1 時から午後 2 時 30 分まで  
(3) 特徴など

～環境保全や地域貢献活動を積極的に行っている

産業廃棄物中間処理リサイクル企業～

- 循環型社会の構築を目指し、全天候型建設系廃棄物リサイクル施設を建設。「ごみをごみにしない技術」で減量化・リサイクル化率 98%を実現しています。
- 約 20 万㎡の敷地のうち 8 割は日本生態系協会の JHEP 認証最高評価を得た生物多様性の森。自然と美しく生きるつぎの暮らしを提案するサステナブルフィールド「三富今昔村」として一般公開を行い、年間約 5 万人が来場しています。

- 令和3年12月より会社で使用する電力の100%を再生エネルギーへ転換。（彩の国ふるさとでんきを活用）バリューチェーン全体の2040年までのネットゼロカーボン達成に向けて取組を進めています。
- 従来の産廃処理事業者とは一線を画す資源再生産企業としてSDGsを推進しています。
- 彩の国工場に指定され、「三富今昔村」は環境省「体験の機会の場」認定施設として体験型環境教育プログラムを提供しています。
- NHK「逆転人生」をはじめ多くのメディアに取上げられている企業でもあります。
- 訪問先では、リサイクル施設（工場）及びくぬぎの森（サステナブルフィールド「三富今昔村」）を視察し、代表や社員の方々と意見交換を行います。

### 3 旧島田家住宅

- (1) 訪問先 入間郡三芳町上富 1279-3
- (2) 訪問時間 午後2時45分から午後3時30分まで
- (3) 特徴など

～三富新田の歴史と文化を伝える施設として移築復元された  
古民家に若手農業経営者を訪問～

- 旧島田家住宅は江戸時代文化・文政期（1804年～1829年）に建築されたと考えられる茅葺屋根の民家住宅です。
- 畑作新田として知られる三富の開拓が、さつまいもの導入により豊かになったことを証明する大型の家屋となっています。
- この度、三芳町農業の発展と地域（各団体）の親睦を図る事を目的とした、若手農業経営者による団体に加入し活躍する方々を訪問します。

#### 【若手農業経営者のそれぞれの取組事例】

- 埼玉県の農業青年海外研修（令和元年度）に参加し、現在、あまりん（いちご）など新たな農産物を生産しています。
- 露地野菜を中心に、みよし野菜のブランド化を推進しています。
- さつまいもを生産するとともに、干し芋や羊羹など6次産業製品を作製しています。
- 訪問先では、若手農業経営者の取組内容を説明し、参加者の方々と意見交換を行います。

## 4 有限会社ステンレスアート共栄

- (1) 訪問先 富士見市下南畑 3767-15
- (2) 訪問時間 午後 4 時から午後 5 時まで
- (3) 特徴など

～高い技術力を強みに、設計から組立てまで一貫生産できる  
体制で幅広い分野の製品を作る企業～

- 昭和 38 年に、現社長の祖父が研磨業として創業。その後、現社長が独自で技術を習得し、事業の幅を板金加工などへ広げ大きく成長しています。
- 現在、板金加工、溶接、研磨を事業の柱とし、多品種少量から中程度の量の精密板金加工を得意とし、食品機器、医療機器など多岐にわたる製品を製造。近年、生ごみ処理機が注目を集め、台湾でも特許を取得しています。
- 開発段階から携わり、設計、解析、板金、組立てまでをワンストップで提供。早くから 3 次元 CAD を導入して、設計から組立てまでスピーディーに対応できることが強みです。
- 令和 2 年、県及び県産業振興公社実施の「社会解決型オープンイノベーション支援事業」に採択。地域の買い物困難者を支援する商品デリバリー用自立走行小型搬送車を開発し実証実験を実施しました。
- 訪問先では、板金加工の工場を視察し、代表や社員の方々と意見交換を行います。