

【訪問先詳細】**1 株式会社田野井製作所**

(1) 会 場 白岡市岡泉 953

(2) 訪問時間 午前 9 時 30 分から午前 10 時 45 分まで

(3) 特徴など

～高度な専門性で顧客ニーズに対応し、付加価値の高い製品を製造～

- ネジ加工に特化したタップ・ダイス（ネジ加工工具）の専門メーカーです。
- 5ゲン主義【現場・現物・現実・原理・原則】に則り顧客ニーズに基づく提案型の製品を開発しています。
- 従来 of 製品に「田野井ならではの」技法を凝らし、使い勝手の良い高付加価値・差別化された”オンリーワン製品”を製造しています。
- ネジ加工に特化することで全社員がネジを熟知・精通し、お客様の主治医”ドクターセールス（営業マンの医者化）”という独自の顧客対応を実現しています。
- 創業 98 年の確かな技術と平均年齢 33 歳の若い力が融合し、100 年企業へ邁進しています。
- 訪問先では、ネジ加工工具の製造工程を視察し、代表や社員の方々と意見交換を行います。

2 西原自然の森 福祉・芸術交流拠点

(1) 会 場 すてっぷ宮代（宮代町字西原 278）

(2) 訪問時間 午前 10 時 55 分から午前 11 時 55 分まで

(3) 特徴など

～官民連携による「福祉と芸術」の交流拠点で関係人口を拡大～

- 老人福祉センター・児童館を町と町社会福祉協議会が共同でリノベーションし、官民連携により公有施設を有効活用している施設です。
- 分散した福祉作業所の集約と、障害者・町出身芸術家の作品展示により、福祉と芸術の交流拠点とすることを目指しています。
- 美しい緑を有する「西原自然の森」の魅力を町内外に発信することで関係人口の増加を目指しています。
- 社会課題に対応したセミナーやイベントを開催しボランティアの裾野拡大を図っています。
- 小中学生と福祉作業所の方やボランティアの交流（さをり織体験など）により福祉教育に寄与しています。
- 訪問先では、すてっぷ宮代の施設を視察し、町社会福祉協議会の方々と意見交換を行います。

3 新しい村

- (1) 会 場 宮代町山崎 777-1
(2) 訪問時間 午後 0 時 5 分から午後 1 時 5 分まで
(3) 特徴など

～町の地域資源「農」でつながるコミュニティエリア～

- 「農」という町の地域資源を媒介として、新しいコミュニティや価値を創造し、その仕組みを町全体に広げていく拠点です。
- 生産・消費・農業体験を通じ、歴史に学び・自然に向き合い・互助の精神で暮らす社会を築きます。
- 農や食をテーマとした体験事業や講座を開催し、コミュニケーションの活性化を目指しています。
- 地域内自給自足を推進・町内農業を活性化し、地産地消の推進に貢献しています。
- 水稻の生産及び農家等への販売を行っています。遊休農地をお借りして、米や野菜の生産・販売を行っています。農作業の受託により宮代の農業を支えています。
- 訪問先では、新しい村の代表者や地元農家の方々と懇談します。

4 ち ょ い な か c h o i n a c a

- (1) 会 場 しごと創造ファクトリー ひとつ屋根の下（杉戸町杉戸 3-9-16）
(2) 訪問時間 午後 1 時 15 分から午後 2 時 15 分まで
(3) 特徴など

～地域に仕事をつくり、ひととまちをつなぐアクションを展開～

- 自分と地域のリソースを活用しクリエイションできる人づくりを支援する女性ユニットです。
- “ちょっと田舎”で小さく楽しい自立の形を提案し、起業をめざす女性と地域の発展をつないでいます。
- 趣味・特技・個性を仕事にする、月 3 万円しか稼がないスモールビジネス「3 ビズ」を提唱しています。
- 創業スタートアップ講座などを通じ、地域の課題を「わたしごと」として捉えるきっかけをつくり、地域に活力と経済循環を生み出しています。
- 「ひとつ屋根しごとの教室」「しあわせすぎマルシェ」「わたしごと JAPAN」など、様々な講座やイベントを開催しています。
- 訪問先では、c h o i n a c a のメンバーや 3 ビズの卒業生と意見交換を行うとともに、マルシェで販売している商品などを視察します。

5 光和衣料株式会社

(1) 会 場 久喜市菖蒲町昭和沼 10

(2) 訪問時間 午後 2 時 40 分から午後 4 時まで

(3) 特徴など

～「新しいこと」「楽しいこと」に挑戦し続けるデザインファーム～

- 既存の制服に新たな価値を創造し、「新しいこと」「楽しいこと」に挑戦し続けるデザインファームです。
- 工場のスマート化で受注から発送までのリードタイムを 10 分の 1 まで短縮するなど、徹底した生産ラインの効率化を実現しています。
- 独自開発した 1 年先の生産シミュレーションにより、年間を通じて残業がない、働きやすい職場づくりを実現しています。
- 最新技術を駆使した「オートファクトリーシステム」(学生服オーダーメイド生産システム) で 2017 グッドデザイン賞受賞しました。
- 機能性と着心地を追求したデザインや色のバリエーションに富んだ特徴的な制服を製造しています。
- 訪問先では、制服の製造工程を視察し、代表や社員の方々と意見交換を行います。