

なぜ、私たちはこの体験会を続けているのか

この「先進ものづくり企業特別体験会」は、単なる企業見学会ではありません。

北九州には、技術力やシェアでナンバーワン・オンリーワンと呼ばれる企業が、数多くあります。けれど、その多くは、学生の皆さんにはあまり知られていません。

だからこそ私たちは、ホームページや説明会だけでは分からない  
“現場の空気感”を、実際に見て、感じてもらいたい  
という思いで、この体験会を企画してきました。

過去 6 回開催。参加者の声は、いつも同じでした。

「ホームページでは見えなかった空気感を感じられた」  
「自分に合う・合わないが、はっきり分かった」  
「今学んでいることが、企業の現場でどう役立つのかが見えた」  
「参加して本当に良かった」

参加して後悔した、という声は一度もありません。

ひょっとしたら、未来が少し変わるかもしれません。

この体験会に参加すると、すぐに進路が決まるわけではありません。

でも、  
ものの見方が少し変わったり  
企業を見る視点が増えたり  
「今の学び」を考え直すきっかけになったり  
そんな“視点”と“余白”を、持ち帰る学生が多くいます。

たまたま参加したこの体験会が、  
あなたの未来を考えるきっかけになるかもしれない。  
私たちは、そう信じています。

今回訪問する 6 社の、それぞれの強み、技術、社会とのつながり、現場で見るべきポイントを、以下にまとめています。ぜひ「参加する前提」で、読み進めてみてください。

〈2026年2月19日訪問〉

## 1. 九州機電株式会社



〈90年以上の実績を持つ総合技術商社〉1931年(昭和6年)創業以来、日立製作所の特約店として、一流の商品、技術、サービスを提供。産業用電気機器の販売・施工・保守をトータルで手掛け、累計1万4千件を超える施工実績を持っています。

〈脱炭素化に向けた取り組み〉北九州市から「脱炭素先進企業」に認定され、太陽光発電や風力発電などの創エネ技術と、高効率照明・空調の省エネ技術を組み合わせた「ZEB(Net Zero Energy Building)」設計・コンサルティングに注力しています。

〈社員を大切にする経営方針〉結婚祝い金100万円や、子供が18歳になるまで毎月2万円(2人目は+3万円、3人目以降は+4万円)の手当を支給するなど、充実した福利厚生制度を整え、社員が安心して働ける環境を提供しています。

〈環境循環型社会への貢献〉プラスチック廃棄物を再生原料(ペレット)に加工する事業を展開し、高品質なペレットを取引先に提供。環境配慮型経営として「エコアクション21」の認証も取得しています

公式サイトはこちら <https://www.kyushu-kiden.co.jp/>

## 2. シャボン玉石けん株式会社



〈無添加石けんのパイオニア〉香料・着色料・酸化防止剤・合成界面活性剤を使用しない無添加石けんの製造・販売で知られています。

〈環境と人に優しい製品作り〉「人にやさしいものは、自然にもやさしい」を理念に掲げ、環境負荷の少ない製品作りを推進しています。

〈SDGsへの積極的な取り組み〉持続可能な開発目標(SDGs)に賛同し、環境保全や社会貢献活動を積極的に展開しています。

〈教育活動の推進〉石けんと合成洗剤の違いや無添加の重要性について、勉強会や講演会を通じて啓発活動を行っています。

公式サイトはこちら <https://www.shabon.com/shop/>

### 3. 株式会社デンソー九州



北九州から世界の自動車産業を支える！

〈西日本最大級の自動車部品生産拠点〉1993年に設立され、北部九州の自動車生産を支える西日本最大級の生産拠点として成長しています。

〈多様な自動車部品の製造〉エアコンユニット、エンジンクーリングモジュール、インジェクタ、フュー

エルポンプモジュール、フロントワイパーシステムなど、多岐にわたる自動車部品を製造しています。

〈地域社会への貢献と SDGs への取り組み〉社会貢献活動やエコ活動、ダイバーシティ活動、健康経営など、持続可能な社会の実現に向けた取り組みを積極的に行っています。

〈最新の製造技術と品質管理〉高度な製造技術と厳格な品質管理体制を持ち、顧客のニーズに応える高品質な製品を提供しています。

公式サイトはこちら <https://www.denso-kyushu.co.jp/>

### 〈2026年2月20日訪問〉

#### 1. 吉川工業株式会社



〈鉄鋼関連事業における高い技術力〉日本製鉄グループの協力会社として、鉄鋼製品の製造や加工において高い技術力を持ち、業界内で重要な役割を果たしています。〈車載用蓄電池リサイクル実証事業への参画〉北九州エリアでの蓄電池リサイクル実証事業に本格的に参加し、資源循環型社

会の構築に貢献しています。

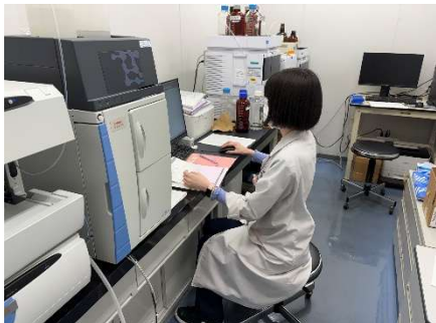
〈安全技術の開発と認定取得〉安全带フック着脱確認システム「ハーネスアラート」がNETIS(新技術情報提供システム)に登録認定されるなど、安全技術の開発にも注力しています。

〈多角的な事業展開〉鉄鋼関連事業を基盤に、エンジニアリング、エレクトロニクス、ICT など多様な分野で事業を展開し、幅広いニーズに応えています。

〈世界シェア No.1 の製品〉スマートフォンや自動車、航空機、宇宙産業などの通信モジュールに使用される「水晶・SAW デバイス用リッド」は、世界初の段付きリッドのプレス量産化に成功して以来、世界シェア No.1 を誇っています。

公式サイトはこちら <https://www.ykc.co.jp/>

## 2. 公益財団法人北九州生活科学センター



〈多様な検査業務を通じた公衆衛生の向上〉食品成分・添加物分析、微生物学的検査、飲料水検査、環境検査、ダイオキシン類分析、放射性物質測定検査など、多岐にわたる検査業務を実施し、安全・安心な社会づくりに貢献しています。

〈厚生労働大臣の登録検査機関としての信頼性〉公的な検査機関として、食品衛生法や水道法に基づく検査

を行い、高い信頼性と精度を持つ検査結果を提供しています。

〈最新の分析技術と設備の導入〉放射性物質測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)やリアルタイム PCR、二重収束 GC/MS などの高度な分析機器を備え、精密な検査・分析を可能にしています。

〈地域社会への啓発活動と相談業務〉検査業務に加え、研修会の開催や情報提供、相談業務を通じて、市民の健康意識向上や生活環境の改善に努めています。

公式サイトはこちら <https://www.klsc.or.jp/>

## 3. 株式会社三井ハイテック



精密金型や IC リードフレームなどの製造・販売を行うメーカー〈超精密加工技術のリーディングカンパニー〉超精密加工技術を核とした製品開発を行い、電動車やスマートデバイスなど、現代社会の暮らしに欠かせない製品を支えています。

〈リードフレームのパイオニア〉世界で初めて、精密金型を使った打ち抜き(スタンピング)によるリー

ドフレームの生産を可能にし、業界をリードしています。〈モーターコア製品のグローバル展開〉モーターを構成する部品や生産用の金型提供からスタンピングまでのトータルサービスを提供し、グローバルに展開しています。電動車向けモーターコアの分野で世界トップシェアを持っています。〈サステナビリティへの取り組み〉「超精密加工でしあわせな未来を」のスローガンのもと、高品質・高精度な製品を通じて、電動車の普及による環境負荷の低減や、半導体のもたらす便利・快適で安心・安全な暮らしに貢献しています。公式サイトはこちら <https://www.mitsui-high-tec.com/>