

# 高校生が県内企業の 優れた技術力や魅力を体感

令和8年7月2日(木)  
香川県産業政策課 技術振興・販路開拓グループ  
担当：矢野、三川(内線 3419、直通 087-832-3351)  
香川県産業技術センター 総務・企画課  
担当：大島、多田(電話 087-881-3175)

## ラボ&ファクトリーツアー開催

志度高校の生徒が、味の素冷凍食品(株)四国工場(さぬき市)を、坂出工業高校の生徒が協和化学工業(株)坂出工場(坂出市)を訪問します。

県内には、国内トップクラスの技術力や高いシェアを誇る企業が数多くありますが、県民の皆様にはあまり知られていない企業も少なくありません。

県では、高校生等を対象に、そうした企業の優れた技術力や魅力を知り、体感していただくため、企業のご協力を得て、県内企業を実際に訪問・視察する機会を新たに設けました。

このツアー募集には4校から参加申込みがあり、順次実施しています。

第1回目(6/12)は、観音寺第一高校の生徒が、(株)味のちぬや(三豊市豊中町)及び、ちぬや冷食(株)(三豊市豊中町)を訪れ、日本最大級のコロッケ工場で両社が誇る安心・安全な商品づくりを体験しました。(別添資料 参照)

第2回目(7/8)は、志度高校の生徒が、味の素冷凍食品(株)(さぬき市)を訪れ、家庭用冷凍餃子の分野で長年売上No.1を誇る代表商品「ギョーザ」を支える工場において、「おいしさを超える感動とお客様の笑顔」を目指した取組みを体験します。

第3回目(7/15)は、坂出工業高校の生徒が、協和化学工業(株)(坂出市)を訪れ、グローバル市場で高いシェアを有する無機化合物の製造現場を体験するほか、産業技術センター(高松市郷東町)では、電子顕微鏡などを用いた分析等を体験します。

### 志度高校(開催予定)

1. 日時 令和8年7月8日(水) 9時00分~12時20分
2. 場所  
【ラボツアー】志度高等学校(さぬき市志度366番地5)  
※ 産業技術センター職員による出前講座を実施  
【ファクトリーツアー】味の素冷凍食品株式会社 四国工場  
(さぬき市長尾西1873)
3. 参加者 志度高等学校 商業科 3年生 28名(予定)
4. 取材について



(味の素冷凍食品(株)四国工場)

取材を希望される方は、別添の取材登録書を、7月6日(月)12時までにメールにて産業政策課技術振興・販路開拓グループ(sangyo@pref.kagawa.lg.jp)あてにご提出ください。

なお、ファクトリーツアーにおける工場生産ラインでの取材はご遠慮いただいておりますのでご承知おきください。

### (参考) 味の素冷凍食品株式会社 四国工場 (企業概要)

「味の素冷凍食品株式会社」は、世界的な食品メーカーである、味の素グループの一員として国内外で冷凍食品の研究開発から製造、販売までを行っている会社です。冷凍食品市場をリードする企業として知られています。

同社の大きな魅力は、長年にわたり積み重ねてきたおいしさと、徹底した品質管理によって生み出される高い品質にあります。特に代表商品である「ギョーザ」は、家庭用冷凍餃子の分野で長年売上 No.1 を維持しています。

さらに最近では、単においしいだけでなく、「おいしさを超える感動とお客様の笑顔」を目指しています。

その実現に向けて、アレルギーに配慮した商品の開発や、環境に配慮した工場運営など、これからの食生活を支える取組みも進めている企業です。

## 坂出工業高校 (開催予定)

1. 日時 令和8年7月15日(水) 8時30分～12時30分

2. 場所

【ラボツアー】香川県産業技術センター(高松市郷東町587-1)

※ 産業技術センターの概要説明、試験、分析、評価等の体験

【ファクトリーツアー】協和化学工業株式会社 坂出工場(厚生棟)

(坂出市林田町4035)

3. 参加者 坂出工業高等学校 化学工学科 2年生 21名(予定)

4. 取材について

取材を希望される方は、別添の取材登録書を、

**7月10日(金)12時まで**にメールにて、産業政策課 技術振興・  
販路開拓グループ(sangyo@pref.kagawa.lg.jp)あてにご提出ください。

なお、ファクトリーツアーにおける**工場生産ライン及び厚生棟での取材はご遠慮いただいております**のでご承知おきください。



(産業技術センター)



(協和化学工業(株)坂出工場)

### (参考) 協和化学工業株式会社 坂出工場 (企業概要)

「協和化学工業株式会社」は、1947年の創業以来、瀬戸内の海水を原料にした酸化マグネシウム、水酸化マグネシウム、その他無機化学工業製品の製造・販売を行っています。

また、同社が世界で初めて工業化に成功した合成ハイドロタルサイトは、樹脂添加剤や医薬品の制酸剤として世界的に高いシェアを有しています。オランダ、中国、アメリカ、シンガポール、インドのグループ会社と共に世界40数カ国のお客様と長期的な取引関係を築いています。

製造に係る環境負荷を極限まで低減し、社会そして地球全体に貢献できる製品開発と供給体制の構築に取り組む企業です。

## 観音寺第一高校（開催実績）



1. 日時 令和8年6月12日（金） 13時00分～16時45分

2. 場所

【ラボツアー】 観音寺第一高等学校（観音寺市茂木町四丁目2番38号）

※ 産業技術センター職員による出前講座を実施

【ファクトリーツアー】 株式会社味のちぬや（三豊市豊中町本山乙708）

ちぬや冷食株式会社（三豊市豊中町本山乙703）

3. 参加者 観音寺第一高等学校 普通科（定時制課程）1～4年生 計31名 教員6名

4. 開催状況

○観音寺第一高等学校

産業技術センター職員が学校を訪問しセンターの概要などを説明

○(株)味のちぬや、ちぬや冷食(株)

会社概要の説明、商品説明・試食、生産ラインの見学、質疑応答



### < 生徒の声 >

- ★「仕事内容を丁寧に教えてくださり、今後の就職の選択肢が広がった。」
- ★「県内にはトップシェア企業が多く存在していることが分かり、県内就職も良いと思った。」
- ★「不純物が混入しないよう何度も検査機を通すなど、とても厳しい品質管理基準に驚いた。」
- ★「保育施設の設置や500円提案など従業員に寄り添った制度が多く、働きやすそうに感じた。」
- ★「開発や製造の課程で様々な工夫を経て、製品が自分たちの元に届いていることが分かった。」
- ★「普段見ることができない工場の内部を生で見ることができ、迫りに驚かされた。」

### < 企業の声 >

- ★「見学中に多くの質問や意見があり、大変有意義な時間となった。」
- ★「見学を通して普段何気なく手にする食品がどのように作られているのか、また地域に根差した企業が全国の食を支えていることを知ってもらいよい機会となった。」
- ★「今後も地域社会との交流を大切にし、次世代を担う若い世代に学びの機会を提供していきたい。」

といった声があり、高校生が地元企業の事業内容や魅力などを知るよい機会となりました。

### （参考）株式会社味のちぬや（ちぬや冷食株式会社）（企業概要）

「ちぬや冷食株式会社」は、味のちぬやグループの中核を担う「冷凍ポテトコロッケ専門工場」です。1日に最大360万個のコロッケを生産できる、日本最大級のコロッケ工場として、大手コンビニエンスストアや全国のスーパーマーケットへ商品を届けています。実際に、コンビニエンスストアのコロッケパンやお弁当に入っているコロッケの多くが、同社で製造されています。最近では、「いももち（ポテトもち）」シリーズも人気商品として幅広く商品展開しています。また、食品の国際規格として最高水準とされる「FSSC 22000」も取得し、安全・安心な商品づくりにも力を入れています。

2021年度に200億円であった売上は2025年度には300億円を超えるなど、順調に成長を続けている企業です。

