

**FUJITA**

 Daiwa House Group®

# 株式会社フジタ リコチャレの取組みについて

---

2024年3月19日

株式会社フジタ  
ダイバーシティ推進部



エコ・ファースト企業  
環境大臣認定

 We Build ECO

Daiwa House Group®

Fujita Corporation

## ■ 株式会社フジタについて

- 会社概要
- 企業理念
- 事業内容

## ■ リコチャレの活動について

- 活動内容
- 参加者の声
- これから



## ■ 株式会社フジタについて

- 会社概要
- 企業理念
- 事業内容

## ■ リコチャレの活動について

- 活動内容
- 参加者の声
- これから





## 創業

1910年12月

創業 114年



## 国内拠点

本社（渋谷区千駄ヶ谷）、北海道、東北、東京、千葉  
関東（大宮）、横浜、名古屋、大阪、広島、四国、九州（福岡）、沖縄  
技術センター（神奈川）



## 売上高

（2023年3月期・連結）

5,808 億円

建築

64%

土木

19%

開発

14%

その他

3%



## 海外拠点

上海、ソウル、台北、香港、フィリピン、ハノイ、シンガポール、マレーシア、バングラディシュ、インド、ドーハ、ケニア、ドバイ、メキシコ、ペルー 他




## 従業員

（2024年1月末現在）

3,334 名

平均年齢 41.5歳





自然を 社会を 街を  
そして人の心を豊かにするために  
フジタは たゆまず働く



建築事業



商業施設・オフィスビル・工場・マンション  
物流施設・学校・官舎・病院 など

土木事業

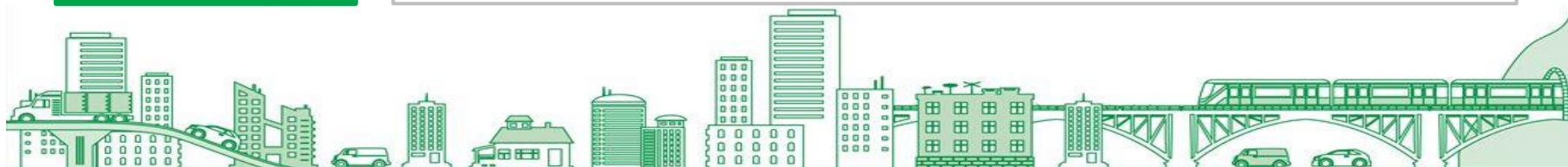


道路・ダム・トンネル・橋・鉄道・  
土地造成・発電所 など

開発事業



市街地再開発・土地区画整理事業など





## ■ 株式会社フジタについて

- 会社概要
- 企業理念
- 事業内容

## ■ リコチャレについて

- 活動内容
- 参加者の声
- これから



## ◇参画時期

2017年度より参画。

2021年度はリモートで開催。参加者は毎年10名前後。

## ◇目的

建設業に興味のある女子小中高学生を対象にエンジニアの仕事やものづくりの楽しさを伝え、街づくりの大切さ、自然環境への配慮等、建設業の魅力を幅広く紹介するとともに、地域社会とのコミュニケーションの機会とする。

## ◇実施内容

技術センター(神奈川県厚木市)において、小中高学生を対象に、建設技術を紹介する体験型の見学会を実施。見学とコミュニケーション会の2部構成。

第1部 グループに分かれてセンター内をツアー見学

第2部 説明にあたった当社の研究開発系技術者の女性社員とのコミュニケーション

フジタで  
“見て、触れて”  
楽しく学ぼう 建設

RIKICHALLENGE  
SUMMER OF 2023  
リコチャレ

フジタは、この夏、内閣府、文部科学省、経団連と共催で、小中高生を対象とした「理工子チャレンジ(リコチャレ)『フジタ技術センター 見学会』を開催します。

フジタの建設技術を“目で見て”“実際に触れてみて”楽しく学んでください。将来やりたい自分をイメージし、進路選択(チャレンジ)できるチャンスです。

見学会は、そこで働く理工系の女性社員との交流会も予定しています。「どんな仕事をしていますか?」「いつ頃からこの仕事をしたいと思いましたか?」など、皆さんが普段抱いている疑問にもお答えします。

開催日時: 2023年7月26日(水) 13:00~16:30

※2022年度開催の様子です。





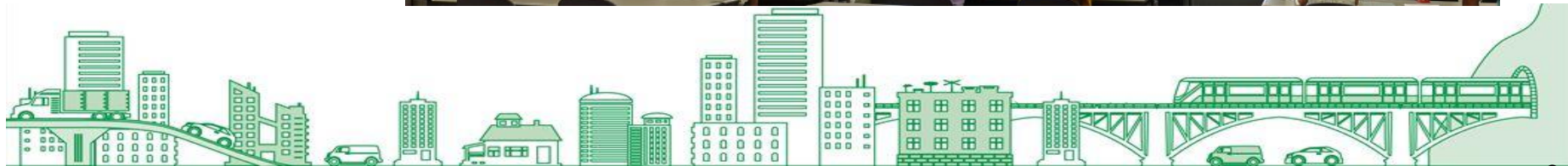
夏のリコチャレテーマ

## フジタで“見て、触れて”楽しく学ぼう 建設

- ① 参加者は小田急線本厚木駅に集合  
リコチャレ専用の送迎バスで技術センターへ！



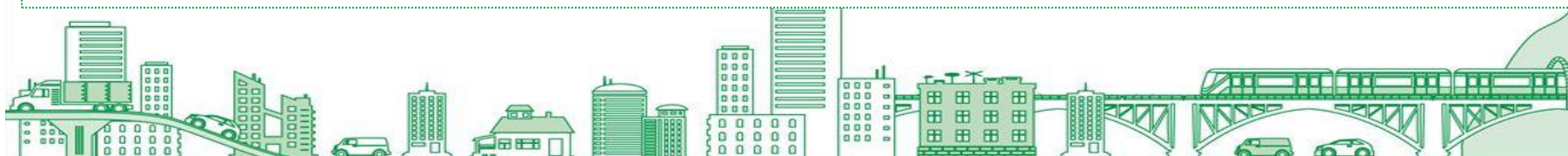
②建設業や、フジタの事業内容等の説明を受けます



③ 技術センター内を見学します



- ・ 建築生産技術 ～ 超高強度コンクリートについて
- ・ 建築免震技術 ～ 免震建物のしくみと免震装置について
- ・ 土木技術 ～ トンネルなどインフラを造る技術について
- ・ 環境技術 ～ 豪雨災害を予防するレインガーデンについて
- ・ DX技術 ～ AR技術を建設工事に活用する技術の体験 など





# ■リコチャレについて～活動内容(開催の様子 : 2023年度) Fujita Corporation



土木技術



建築免震技術



建築生産技術



環境技術



模型に興味深々

④ ちょっと一息  
開催は真夏、水分をとりながら  
見学します

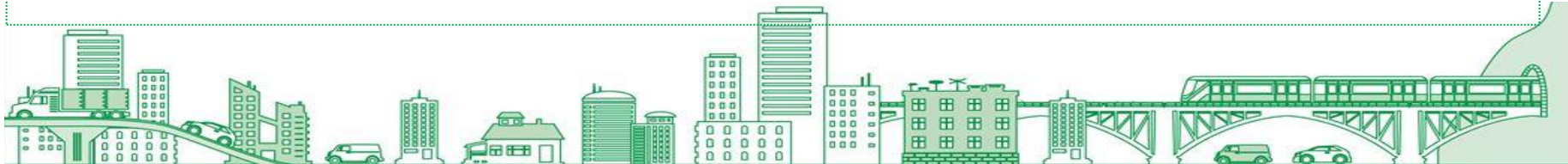
⑤ 女性技術者とのコミュニケーション

各ブースで説明にあたった女性技術者と、事前に頂いていた質問を基にコミュニケーションタイム



皆さんからの質問

- ・建設業界の魅力とは？
- ・どんな小学生でしたか？勉強はたくさんしましたか？
- ・現在理系選択をされていて、建築方面に興味があります。大学でその学部を志願された理由や、今のお仕事を目指されたきっかけ などがあれば教えてください
- ・建築学科を卒業した方がどのようなキャリアを積んでいるかを知りたいです





感動しました！社会のために、重要な役割を担っていて、今まで何気なく利用していたところを  
今後は違う目線で見ることと思います。

まだまだ技術が進歩していることに驚きました。より早く、より安全に、もっと良くしようと  
するのは、本当にすごいです。



新しい技術（AR,VR）を見たり触ったり  
するのが楽しかった。説明も分かりやす  
く面白かった。また参加したい。





- 集客

- 会場の技術センターが神奈川県厚木のため参加者が限定的になること
- イベントの広報の方法  
保護者の方へのアプローチ方法



- テーマの絞り込み

- 参加者の興味関心に適した内容の絞り込み

- 実施内容のバリエーション

- 平日、日中の時間帯に実施可能な内容の検討
- 作業所等見学場所の検討



★2024年度

7月末～8月初旬に技術センターの見学会を実施予定

これからも、ものづくりの楽しさ、街づくりの大切さ、自然環境への配慮等、建設業の魅力を伝えるとともに理工系の仕事への興味・理解を深め、女子小・中・高生の進路を決めるきっかけづくりの場を提供していきます。



**FUJITA**

---

 Daiwa House Group®

ありがとうございました。

---

[www.fujita.co.jp](http://www.fujita.co.jp)