

# 「富士通」が大切にしている「デザイン思考」

「デザイン思考」とは、新たな製品やサービスを生み出すときに、**対象となる人の立場に立って考え、ニーズを調べ、共感することから**スタートして、アイデアを考えていく考え方です。

「エキマトペ」もこの「デザイン思考」で生み出されたよ！



- その人がよりうれしくなる未来ってどんなもの？
- そのためには何があったら実現できる？
- どんなテクノロジーの力を生かせそう？



- その人はどんなことを言っているかな？
- どんなことを見ているかな？
- どんなことで困っているかな？
- どんなことで喜ぶかな？

- 自分の言葉で書き出してみる
- 書きながら考えを整理していく



デザイン思考で「富士通」に挑戦！

「地域資源×テクノロジー」で地域の未来を考えよう

グループ  
ワーク

地域で「こんな人が、こんなことで困っているかも」について、  
グループで「こんな人」を1人にしぼり、その人について考えてみましょう。

その人は、どんな人？

クリックしてテキストを編集

その人は、どんなことで困っている？

クリックしてテキストを編集

その人は、困っている時どんな気持ち？

クリックしてテキストを編集

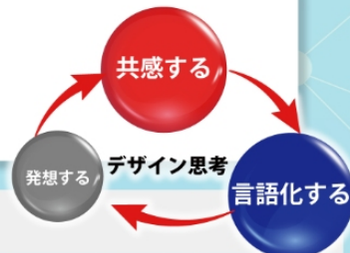
その人は、どんなことで喜ぶ？

クリックしてテキストを編集



POINT

その人の立場に立って考え、共感することが「デザイン思考」では一番大切！



# デザイン思考で「富士通」に挑戦！

## 「地域資源×テクノロジー」で地域の未来を考えよう



その人の困りごとを解決するために、どんな「地域資源」が役立ちそうか、選んで✓をしましょう。

いくつ  
選んでも  
OK！

### 「地域資源」の例

- |                                     |           |                         |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 自然        | その地域にある山、川、海、森、温泉など。    |
| <input checked="" type="checkbox"/> | お祭りや行事    | 昔から続いているお祭りや、地域で行われる行事。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 歴史的な建物や場所 | 神社、お寺、お城、昔の建物など。        |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 特産品       | その地域で有名な食べ物や作られている物。    |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 地域の人      | 地域で働く人や、技術や知識を持っている人。   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 学校や学びの場   | 学校、公民館、図書館など、学べる場所。     |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 商店街やお店    | 昔から続くお店や、地域に親しまれている場所。  |

みんなが住む地域の「地域資源」を具体的に書いてみましょう。

クリックしてテキストを編集



POINT

地域資源とは、その地域にある人、場所、もの、しくみなどを指し、地域ならではのよさ・強みが問題解決の基盤になります。

デザイン思考で「富士通」に挑戦！

「地域資源×テクノロジー」で地域の未来を考えよう

FUJITSU



その人の困りごとを解決するために、どんな「テクノロジー」が役立ちそうか、選んで✓をしましょう。

いくつ  
選んでも  
OK！

### 「テクノロジー」の例

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> スマートフォン  | <input checked="" type="checkbox"/> オンライン授業   |
| <input checked="" type="checkbox"/> インターネット  | <input checked="" type="checkbox"/> キャッシュレス決済 |
| <input checked="" type="checkbox"/> AI(人工知能) | <input checked="" type="checkbox"/> 自動運転の技術   |
| <input checked="" type="checkbox"/> ロボット     | <input checked="" type="checkbox"/> ドローン      |
| <input checked="" type="checkbox"/> タブレット端末  | など  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 翻訳アプリ    |   |

その「テクノロジー」をどう使うのか、  
具体的に書いてみましょう。

クリックしてテキストを編集



POINT

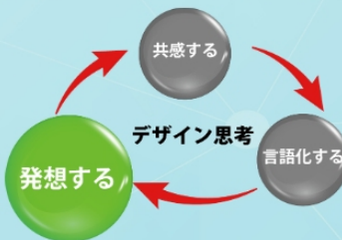
テクノロジーとは、人の生活を便利にしたり、安全にしたりするための科学技術のこと。医療、教育、交通、環境などあらゆる分野で使われています。

デザイン思考で「富士通」に挑戦！

「地域資源×テクノロジー」で地域の未来を考えよう



「地域資源」と「テクノロジー」を組み合わせ、アイデアを考えましょう。ワークシートをコピーして、いくつ考えてもOK！



地域資源

テクノロジー

その人の困りごとを解決するアイデア

スライド13のカードを貼ろう。

スライド14のカードを貼ろう。

クリックしてテキストを編集



「地域資源」を具体的に書こう。クリックしてテキストを編集

「テクノロジー」の使い方を書こう。クリックしてテキストを編集

# デザイン思考で「富士通」に挑戦！ 「地域資源×テクノロジー」で地域の未来を考えよう

## 地域資源カード

ワークシートに貼ったり、アイデアを考えるのに使おう。



オリジナルのカードをつくってもOK！



# デザイン思考で「富士通」に挑戦！ 「地域資源×テクノロジー」で地域の未来を考えよう

## テクノロジーカード

ワークシートに貼ったり、アイデアを考えるのに使おう。



オリジナルのカードを  
つくってもOK!

