

TEPIA 先端技術館ワークシート

1. クイズにチャレンジしながら興味のあるものを探そう

Q1 手のひらサイズの「体温発電機」

最新の技術を用いた発電機の発電方法。
あることのほんのわずかな差を利用するだけで発電できるのですが、
それは次のうちどれでしょう？

- ①1cm の高低差 ②1℃の温度差 ③1g の重量差

解答欄

Q2 非接触タッチパネル「空中ディスプレイ」

最新の技術を用いた非接触タッチパネルに利用されている空中
結像技術は【光の□□】を利用した技術です。

□□に入る言葉は何でしょう？

解答欄

Q3 バーチャルカメラアプリ「xpression camera (エクスプレッションカメラ)」

ディープラーニングモデルを同時に動かすことで、現実のような映像をリアルタイムで生成している。

3D Dense Face Tracking : ユーザーの顔の形状と表情を推定するモデル。

Neural Rendering : 素材動画や画像から□□で顔の形状と表情を推定するモデル。

□□に入る言葉は何でしょう？

解答欄

Q4 音声で伝える着用型の端末「ダイナグラス」

「ダイナグラス」は、目の不自由な方のためにカメラと□□で周囲の情景を
認識して音声で伝える機能があります。

□□に入る言葉は何でしょう？

解答欄

Q5 人と自然「森林を活用するテクノロジー」

セルローズナノファイバーは同じ量の鉄と比べると、
重さは約 1/□。強度は□倍です。

□に入る数字は何でしょう？

解答欄

Q6 人とAI「AIってどうやってかしこくなるの？」

ニューラルネットワークは、人の脳の神経回路をモデル化した
□□学習の手法です。

ディープラーニングは、多層のニューラルネットワークを用いた
学習方法です。

解答欄

TEPIA MIRAI NEWS

_____年 _____月 _____日 発行 氏名 _____

↑いつぐらいに実現できそうなことが予想してみよう

最新テクノロジーで、未来はどんなことができるようになるか想像してみよう

選んだ技術で未来でしてみたいことを書いてください

イメージ図

上記のアイデアの元になった技術のすごいところ！
(展示物を見てどんなところが技術的にすごかったか)

出展者名(会社名など)

技術名/展示物名

この技術は今まではこのように使われていた！
(展示ではどのように使われていると書いてあったか)