

C



<パルスレーザー成膜装置>

## 豊橋技術科学大学 「技術相談」

本学では、企業における技術の向上及び研究開発をあと押すため、企業の現場で解決を迫られている難問やお困りごとのアドバイスをを行っています  
お気軽にご相談ください

### [ ご相談の流れ ]

- ① QRコードから「技術相談フォーム」に記入し、送信
- ② RAC担当者がご相談にのります(秘密は厳守)
- ③ 適切な教員とWebで面談

〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1  
国立大学法人豊橋技術科学大学  
研究推進アドミニストレーションセンター(RAC)  
TEL : (0532)44-6975  
FAX : (0532)44-6980  
Email : tut-sangaku@rac.tut.ac.jp  
Web : https://rac.tut.ac.jp/

谷折り ↓

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

私たちは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。



技術を究め、技術を創る

国立大学法人

豊橋技術科学大学



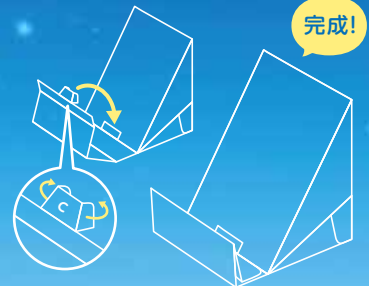
<弱いロボット>

## たとえば・・・

- ☑ 大学の研究シーズを活用して、  
共同で新しい製品を研究開発したい
- ☑ 長年解決できない不具合を、  
科学的に原因究明して解決したい
- ☑ 自社で原因究明・対策しているが、  
専門家の目でアドバイスがほしい

### スマホスタンドの作り方

- ① パーツを切り取り、  
線に沿って折り目をつける
- ② A・Bをそれぞれ  
切れ込みにさしこむ
- ③ 2つの穴を重ね合わせて、  
Cを底面までさしこむ



# 技術相談 の ご案内

Bをさしこむ

Aをさしこむ

PN3d

国立大学法人

豊橋技術科学大学 研究シーズの泉



技術相談の  
受付はこちら



研究テーマの  
検索はこちら



技術を究め、  
技術を創る  
Towards Future  
Technology



Cをさしこむ

谷折り ↑

線に従って  
展開図を切り取り、  
折り目をつけ、  
組み立ててください。

カット線 ————  
折り線 - - - - -