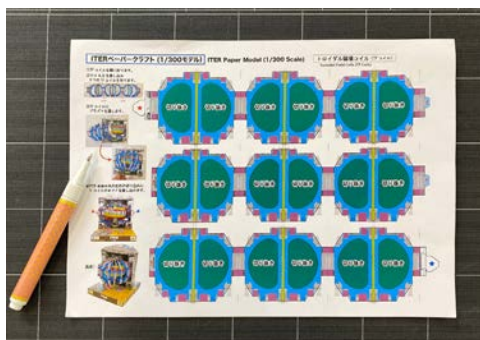
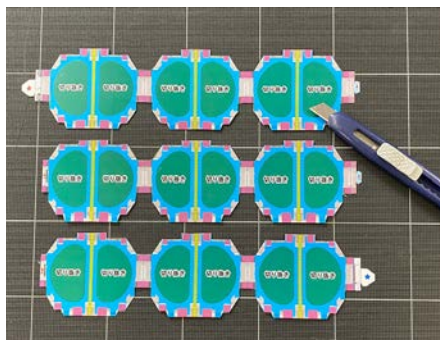


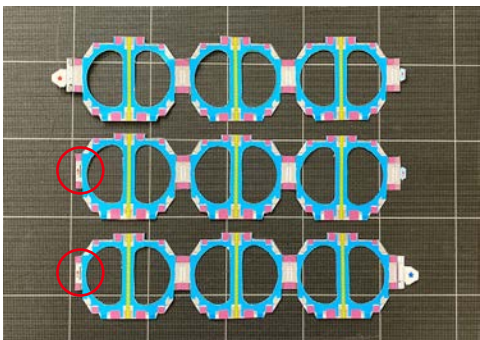
オプション. TFコイルの組み立て



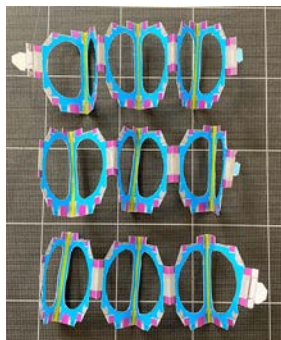
インクの出なくなったボールペンで、折り線(山折り・谷折り)にスジをつけます。



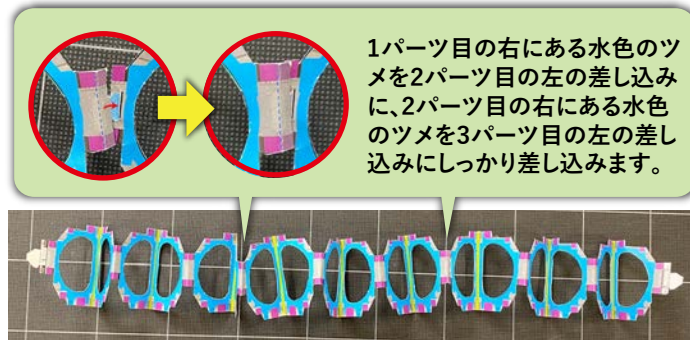
切り取り線に沿って3つのパーツを切り離し、内側もカッターやハサミで切りぬきます。



差し込みAとB、2箇所に切り込みを入れてください。

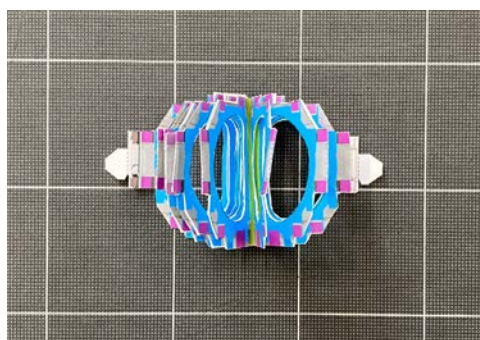


山折り・谷折りのしるしに合わせて折ります。



1パーツ目の右にある水色のツメを2パーツ目の左の差し込みに、2パーツ目の右にある水色のツメを3パーツ目の左の差し込みにしっかり差し込みます。

3つのパーツをつなげます。



しっかり折り目を付け、TFコイルの完成です。



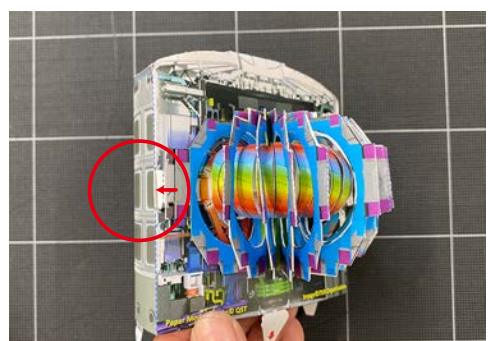
台座から外したITER本体にTFコイルを取り付けていきます。



ITER本体から、プラズマの片側を外し、TFコイル内側にプラズマを通します。



プラズマをITER本体に差し込みます。



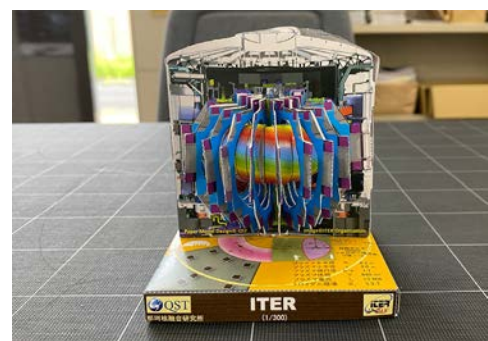
TFコイルの左のツメをITER本体に差し込みます。



TFコイルの右のツメもITER本体に差し込みます。



台座にITER本体の4つのツメを差し込み、設置します。



完成!!



TFコイルの裏側をのりやテープで接着すると、形がしっかり固定します。


 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構
 量子エネルギー部門 那珂研究所
 ITER プロジェクト部
www.fusion.qst.go.jp/ITER/




 Web

ITER パーパークラフトは Web サイトよりダウンロードできます

ITERの最新情報はここから


 Twitter


 Facebook


 Instagram


 YouTube