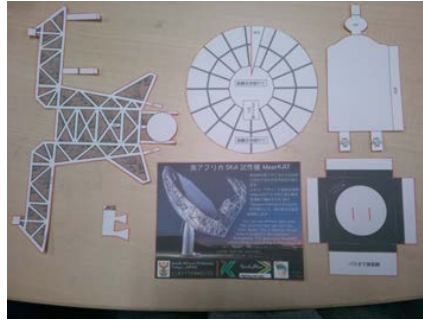


ミーアキャット
SKA電波望遠鏡群MeerKAT
ペーパークラフトの作り方

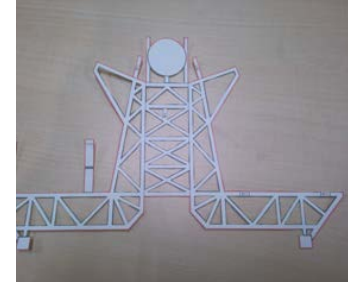


1. 全てのパーツを切り取る

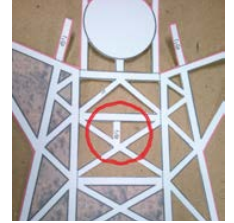


☆アドバンス☆

副鏡支持部のフレーム内部の地面(茶色)の部分
をカッターで切り取ってみよう



※下の図ののりづけ部分は
切り取らないように注意!

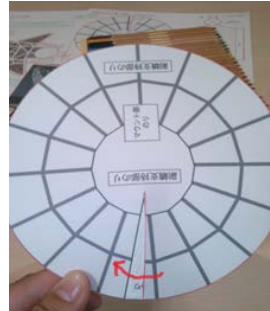


2. 主鏡(パラボラ)部 前面(白い面)に好きな絵
をかいてオリジナルミーアキャットを作ろう!

※切れ込みを入れた方を上にして描こう



3. 主鏡部 背面の“のり”と書いてある部分に
のりづけして、前面がくぼむように組み立てる

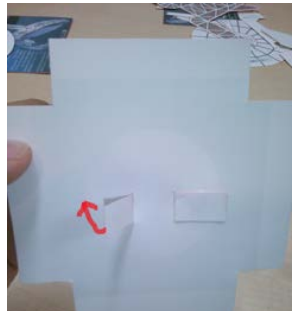


4. マウント部をまるめてのりづけする

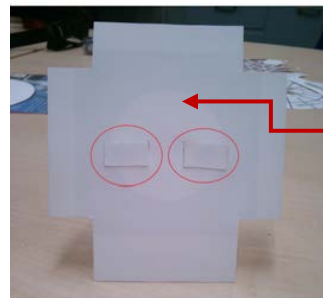


そして基礎部の切れ込みにマウント部を
さし込み、基礎部の裏側でのりづけする

※基礎部のパラボラ背面側と書いてある方にマウント部ののりづけして
いない方を向けるように



基礎部の裏面はこんなかんじ



ココにクリップなどの
重りをはると、
完成時にアンテナが
安定するよ

5. 基礎部の点線部分(8か所)を山折りに
して組み立てる

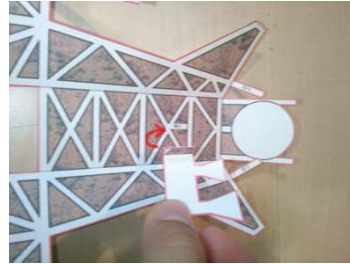
※重なったところはのりづけする



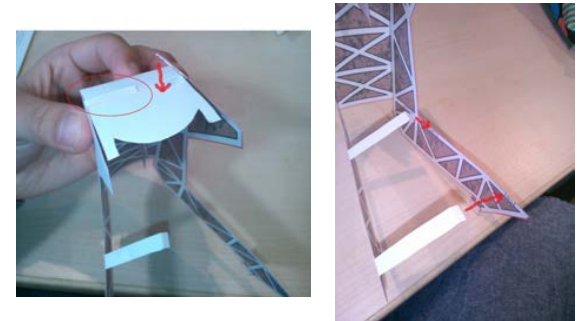
☆基礎マウント^{きそ}①^{かんせい}が完成



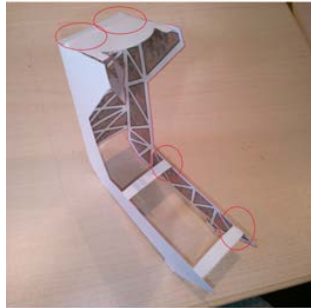
6. 電波受信機部^{でんぱじゆしんきぶ}の点線^{てんせん}を谷折り^{たにお}にして、副鏡支持部^{ふくきやうしじぶ}に取り付ける



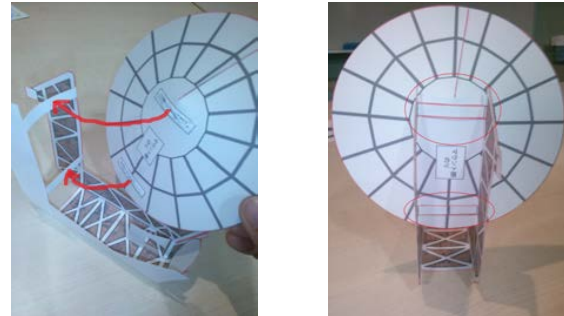
そして、副鏡支持部^{ふくきやうしじぶ}を組み立てる



副鏡支持部^{ふくきやうしじぶ}はこんなかんじ



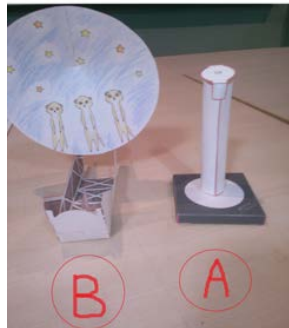
7. 主鏡^{しゆきやう} (パラボラ) 部^ぶを副鏡支持部^{ふくきやうしじぶ}に取り付ける



☆主鏡フレーム^{しゆきやう}②^{かんせい}が完成



☆基礎マウント^{きそ}①^{しゆきやう}と主鏡フレーム^{しゆきやう}②^{きそ}



8. 最後に主鏡フレーム^{さいご}②^{しゆきやう}を基礎マウント^{きそ}①^{しゆきやう}に取り付けると.....



☆ミーアキャットのできあがり!

