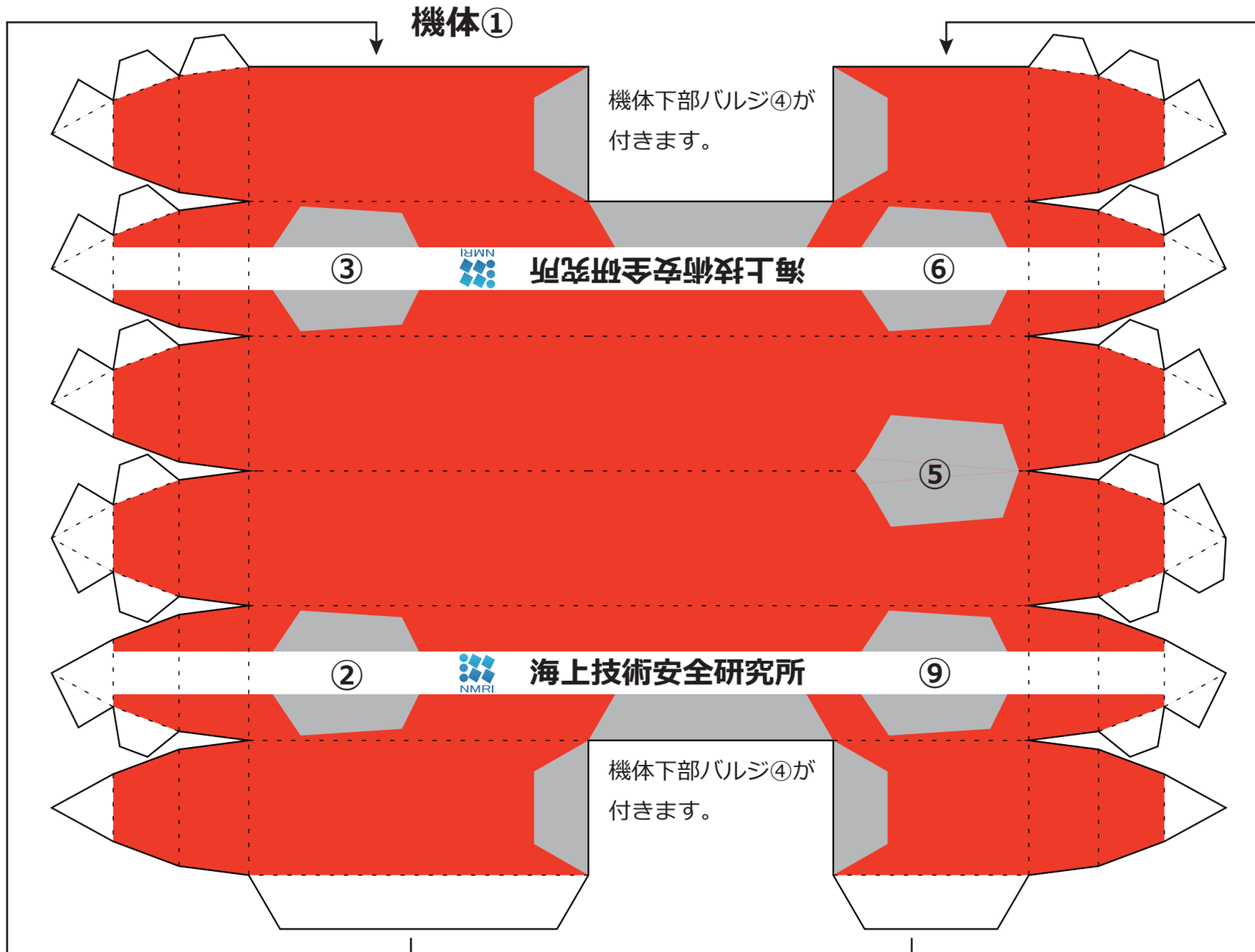
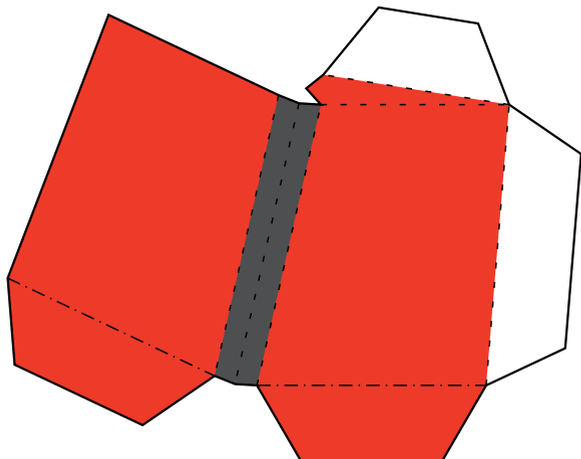


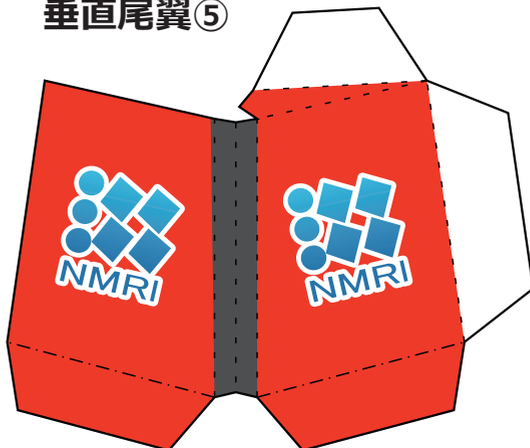
# AUV（自律型水中航行ロボット）ペーパークラフト（4枚組）



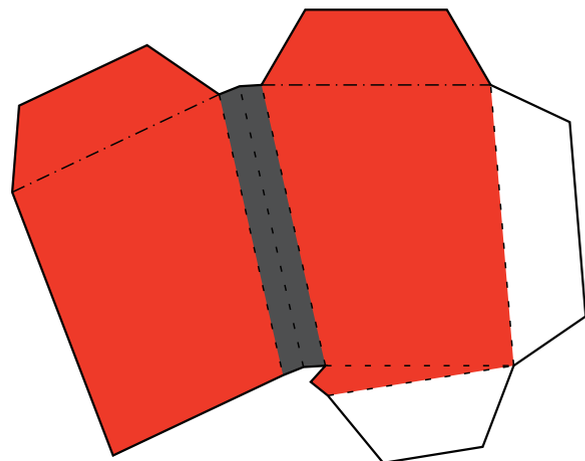


右舷カナード③

垂直尾翼⑤



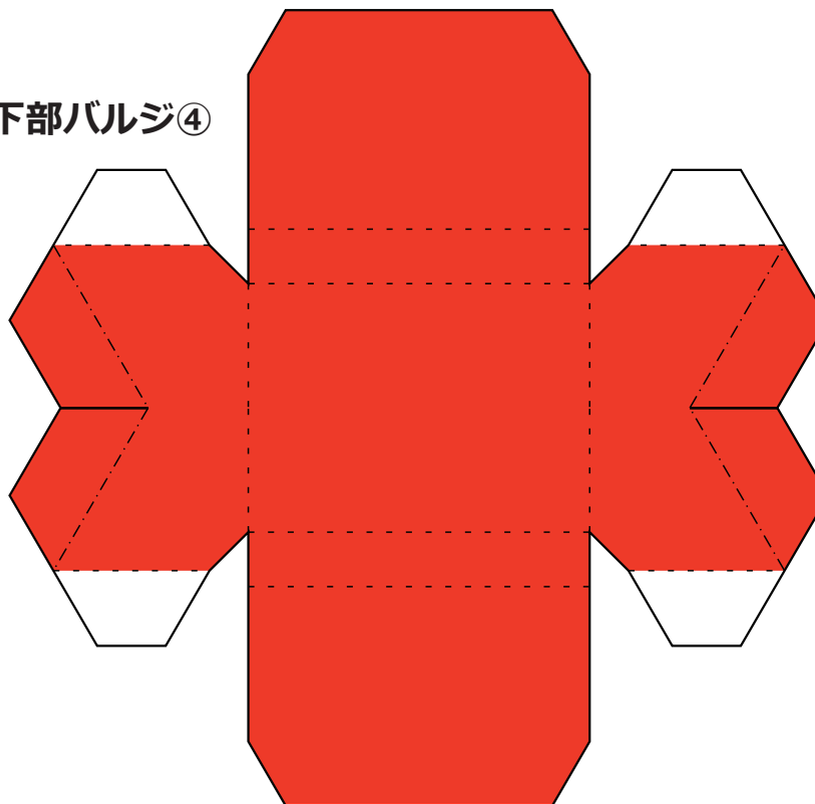
すいちよくびよく き たい すす やくわり も つばさ  
※垂直尾翼：機体をまっすぐ進ませる役割を持つ翼。



左舷カナード②

きたい あんてい つばさ  
※カナード：機体を安定させる翼

機体下部バルジ④



えーゆーぶい た い ぶ かいていめん ち けい かんそく すいちゆう  
※AUV（タイプ 1）：海底面の地形を観測する水中ロボット。

しんど めーとる もぐ  
深度 2000m まで潜れる。

おとな ひと いっしょ つく  
※大人の人と一緒に作りましょう。

※はさみやカッターを使うので手を切らないように気を付けて作りましょう。

※ゴミはきちんとゴミばこにすてましょう。

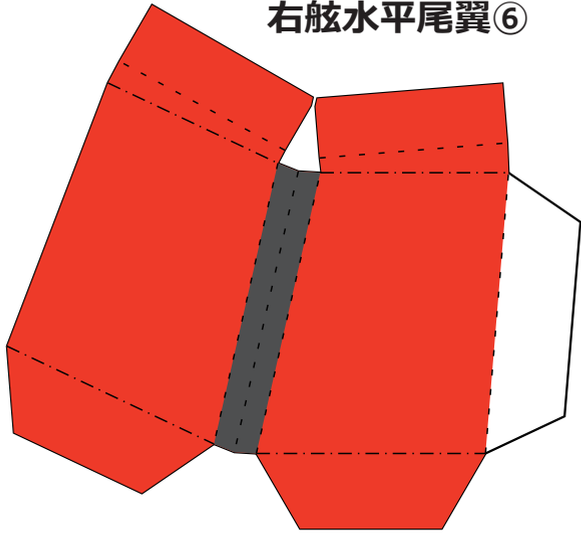
作り方のコツ

※山折り線に、カッターで軽く線を付けると折りやすくなります。

※瞬間接着剤を使うと、修正が難しくなりますが、作業が速くなります。



### 右舷水平尾翼⑥

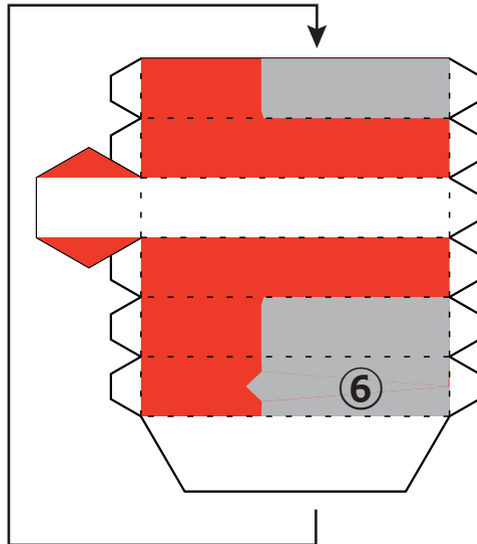


すいへいび よく  
 ※水平尾翼：

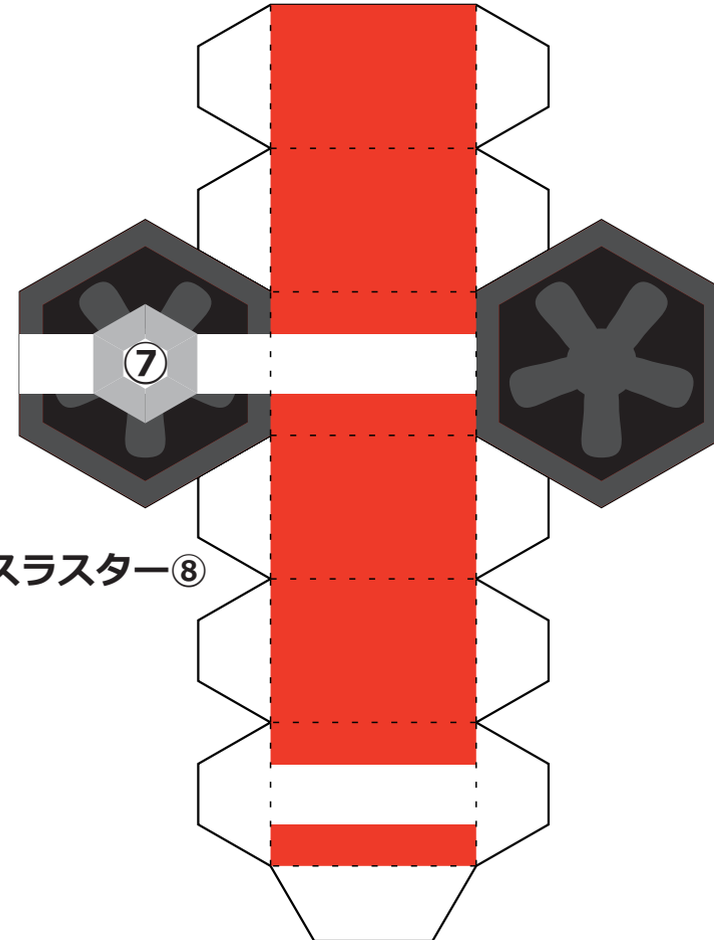
き たい                      じょうげ   かつむ                      さゆう   かつむ                      せいぎよ   つばさ  
 機体のピッチ（上下の傾き）ロール（左右の傾き）を制御する翼

### 右舷スラスタースタ部⑦

スラスタースタ部  
 ↓  
 水平尾翼  
 ↓  
 このように  
 貼り付けます



### 右舷スラスター⑧

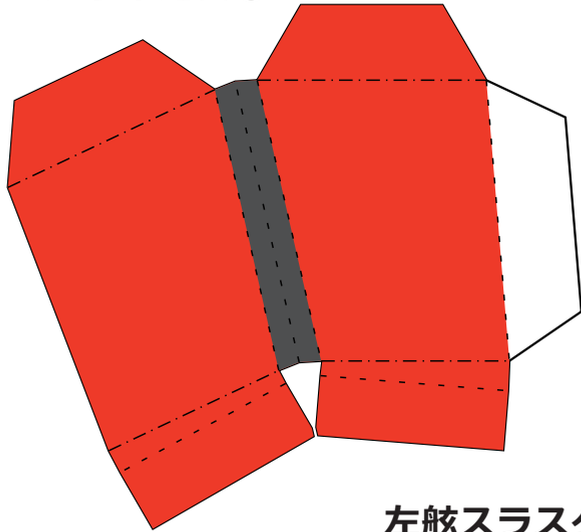


※スラスター：

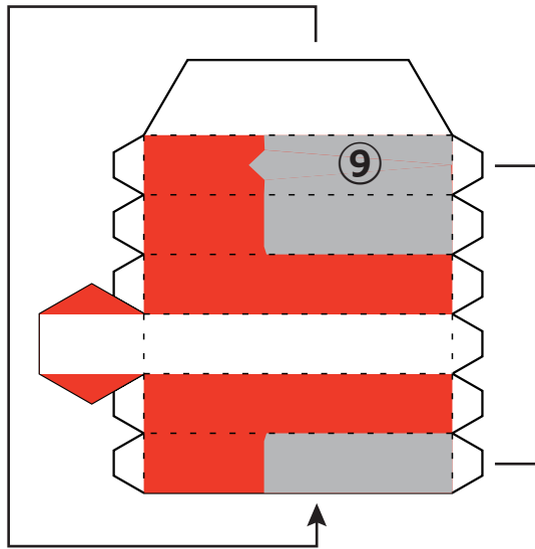
き たい   まえ   すず                      さ   ゆう   せんかい   やくわり  
 機体を前に進ませたり、左右に旋回する役割。



# 左舷水平尾翼⑨



# 左舷スラスター基部⑩



スラスター基部

水平尾翼  
このように  
貼り付けます

# 左舷スラスター⑪

