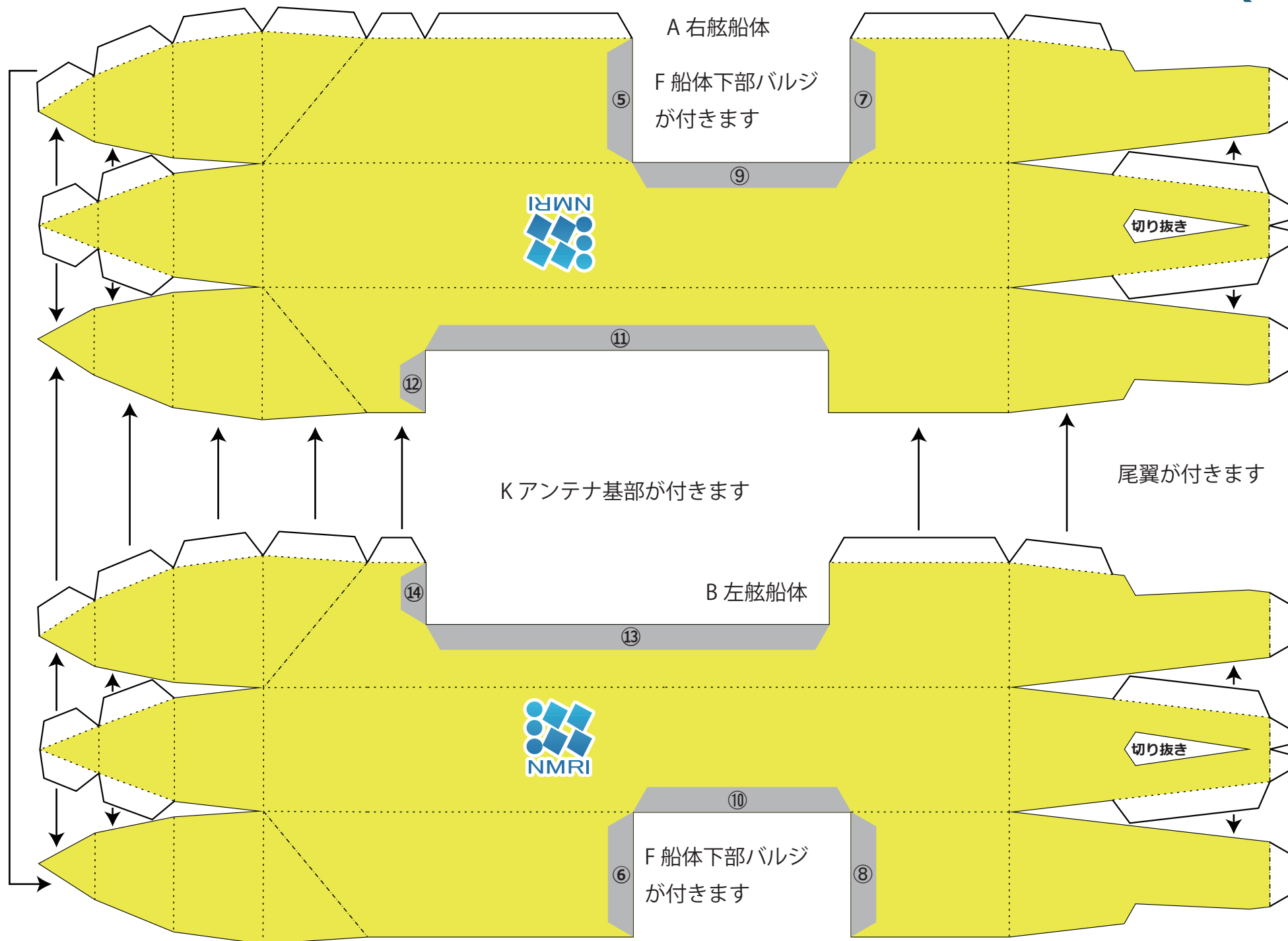
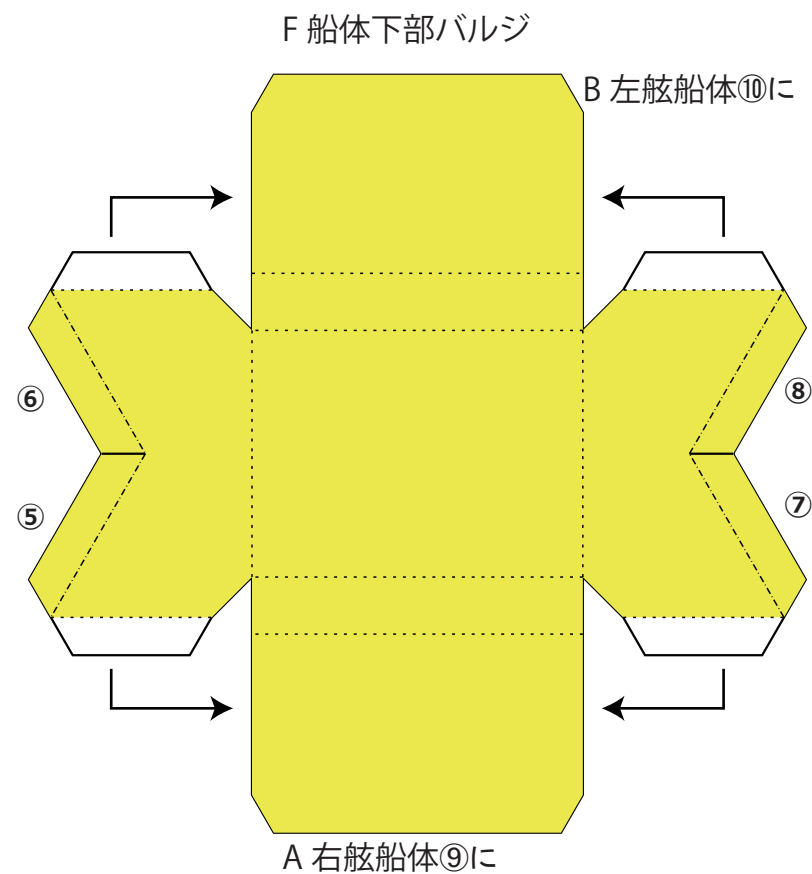
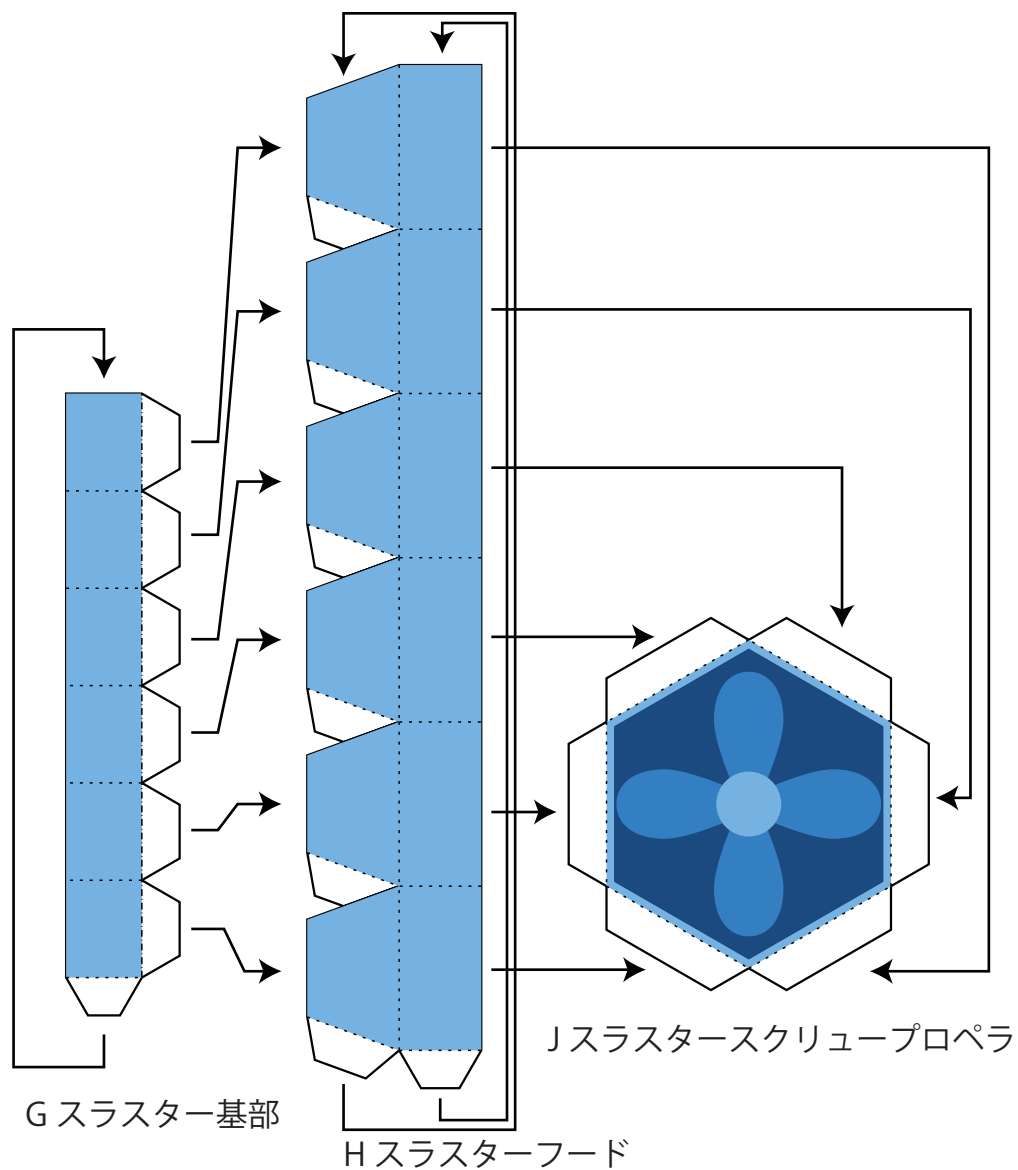
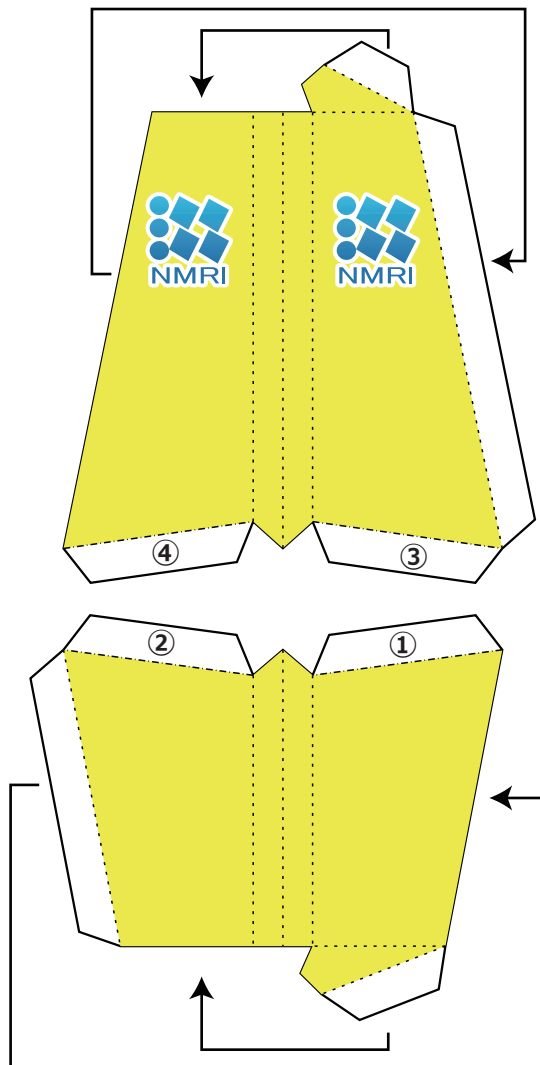


ASV（自律型水面航行ロボット：洋上中継器）ペーパークラフト（4枚組）



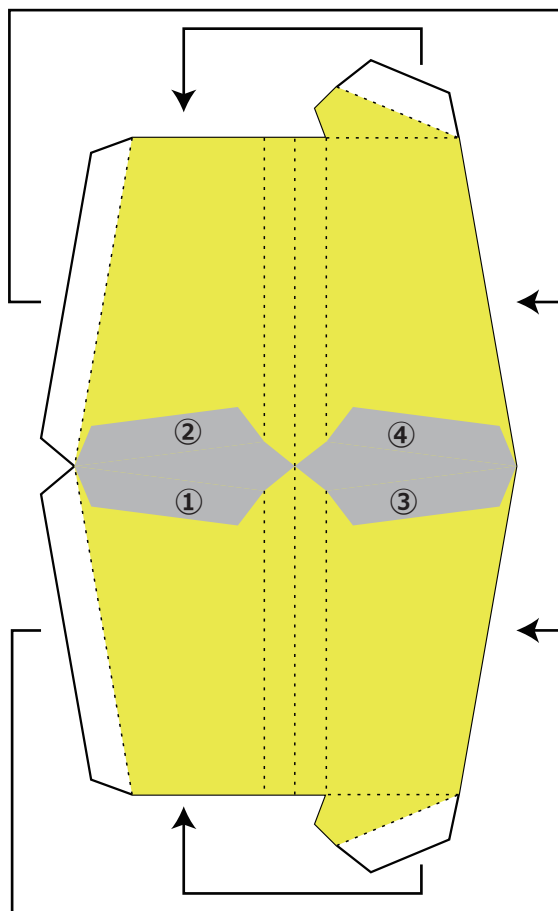


C 上垂直尾翼



D 下垂直尾翼

E 水平尾翼



尾翼を十字型に組み立てて、
船体の後ろから差し込んで下さい。

- ※ASV : 水中で活動する AUV を水上から見守り、
遠くの AUV オペレーターに情報を伝達する。
- ※尾翼 : 機体の方向、姿勢を制御する役割。
- ※スラスタ : 機体を前に進ませる役割。
- ※アンテナ : 衛星通信で遠くのオペレーターと通信する役割。

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。

つか て き きま っ つく
※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。

- きりとり線 _____
- やまおり線 (dotted line)
- たにおり線 - - - - - (dash-dot line)
- のりしろ



