

丈夫なカタチ の作り方

2か所、直角、間隔、2方向、
…そして軽量化



ネットワークアシストたかおか (NAT)
ロボットプログラミング講習会

丈夫なカタチの作り方のコツ

- ロボットの形が安定していないと動作も不安定になります。
- グラグラしない形を作って、プログラミングを楽にしましょう。
- コツは5つ。
 - ① 固定は2か所以上。
 - ② 直角を使う。
 - ③ 固定箇所の間隔をあける。
 - ④ ガチガチにしたときは、2方向から。
 - ⑤ 軽量化する。



NAT

IT Network Assist Takaoka



①固定は 2 か所



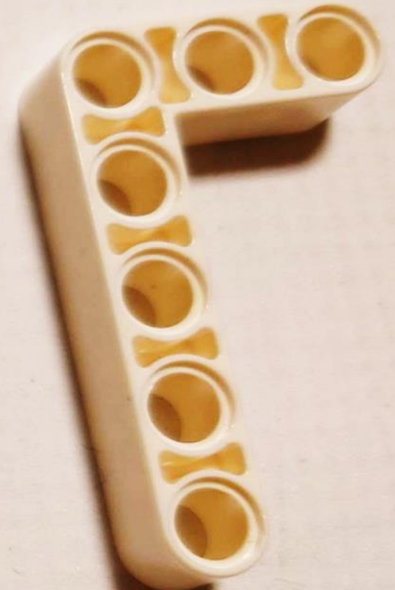
①固定は 2 か所



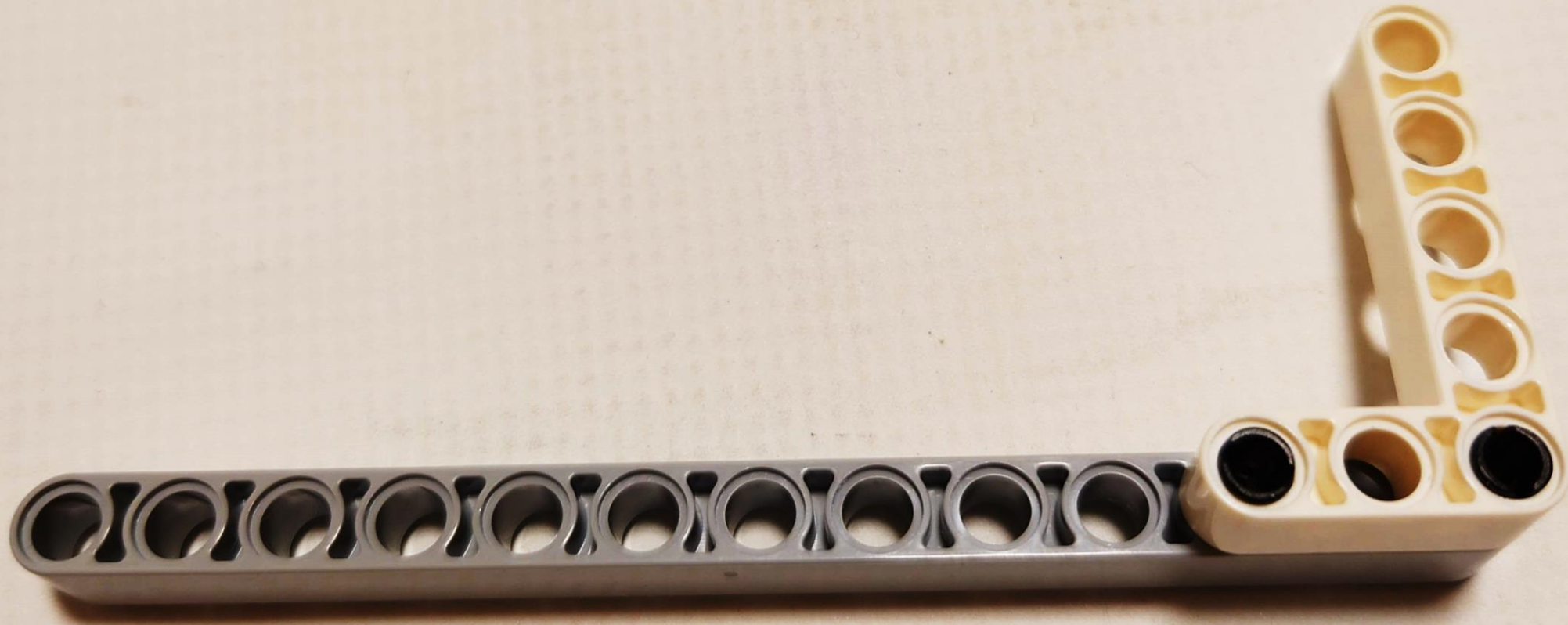
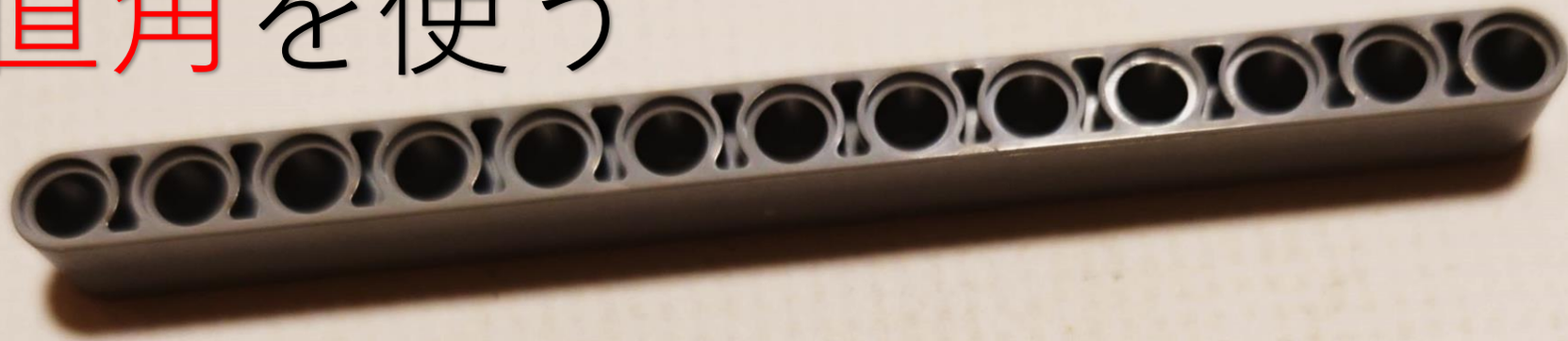
①固定は 2 か所



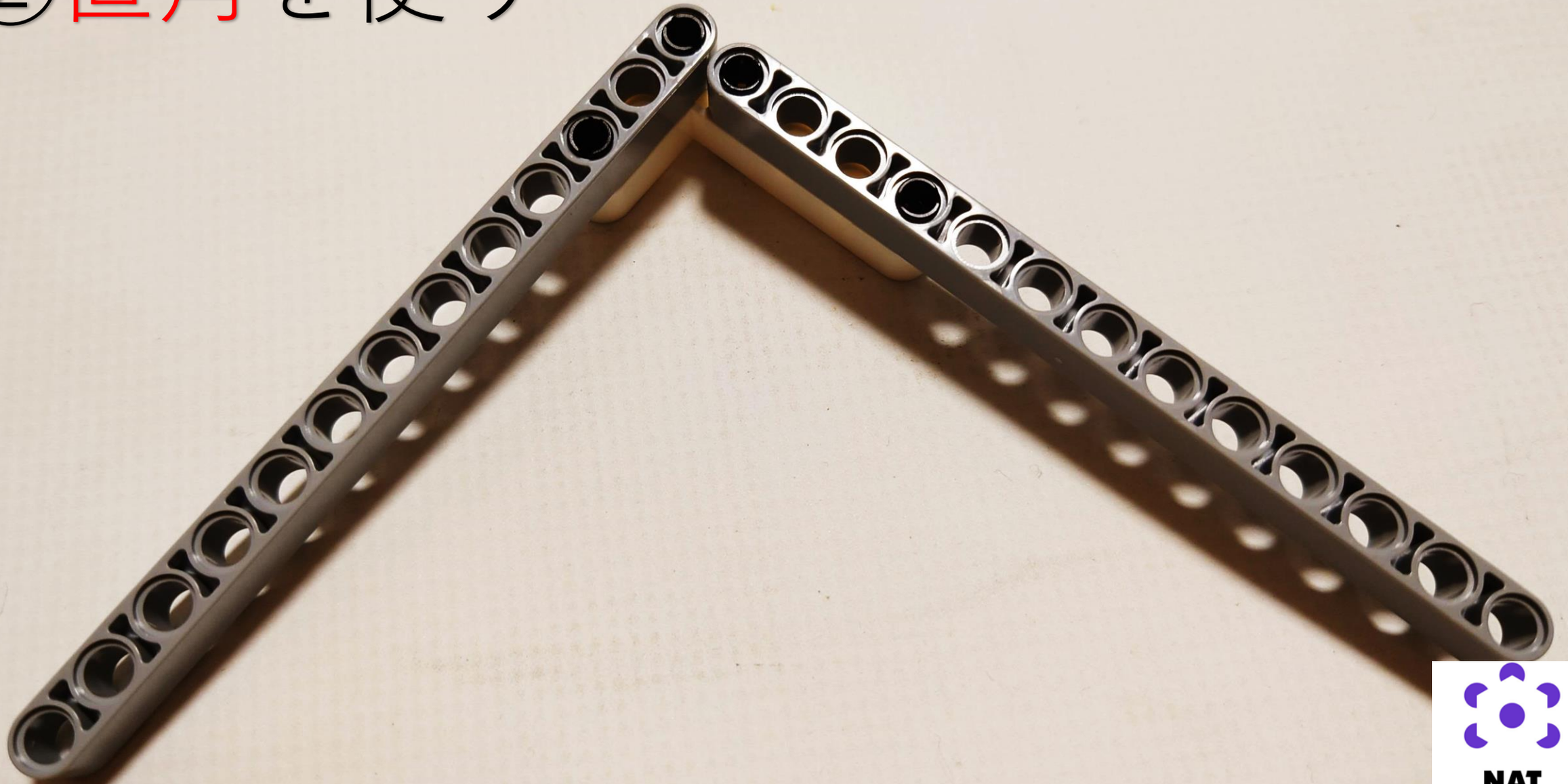
② 直角を使う



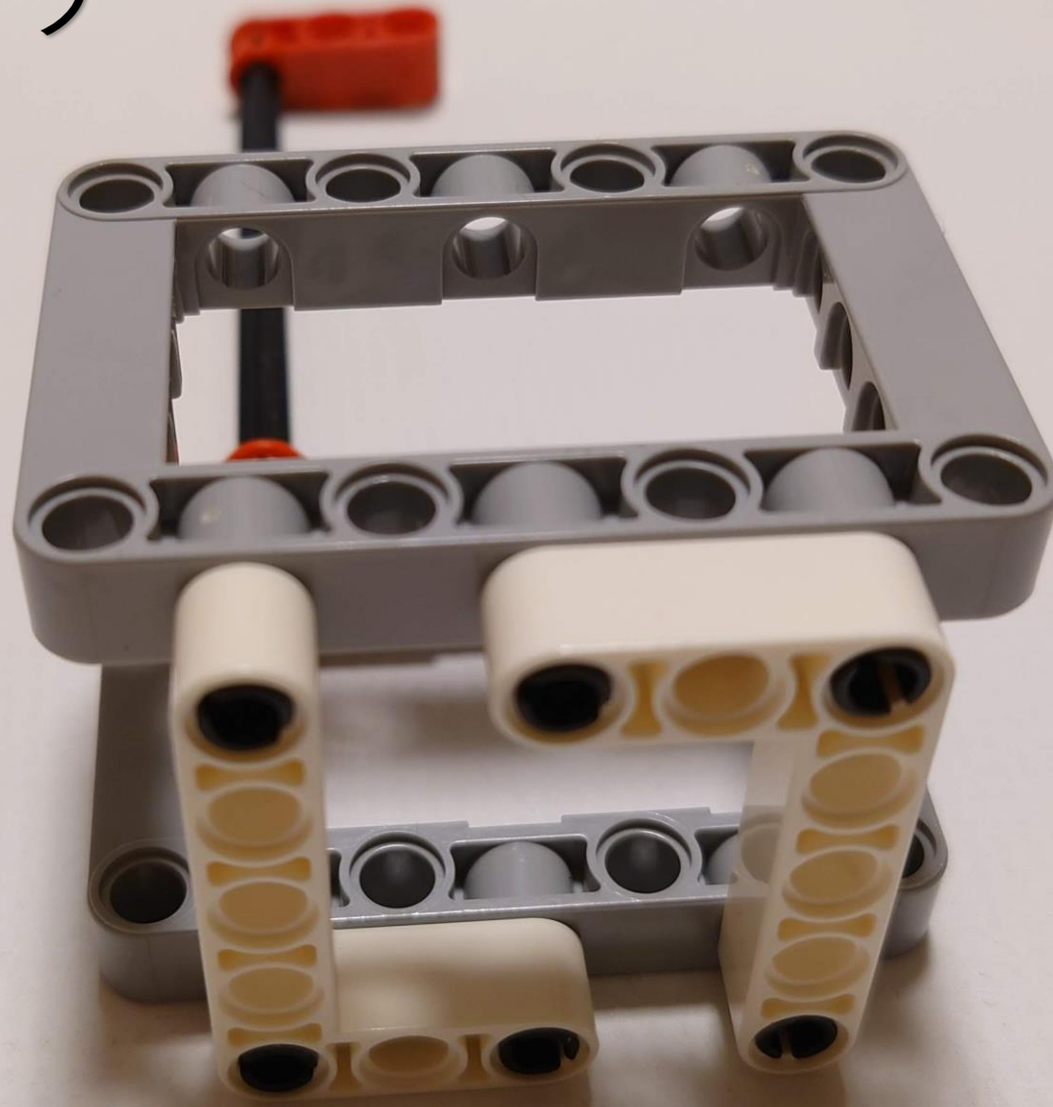
② 直角を使う

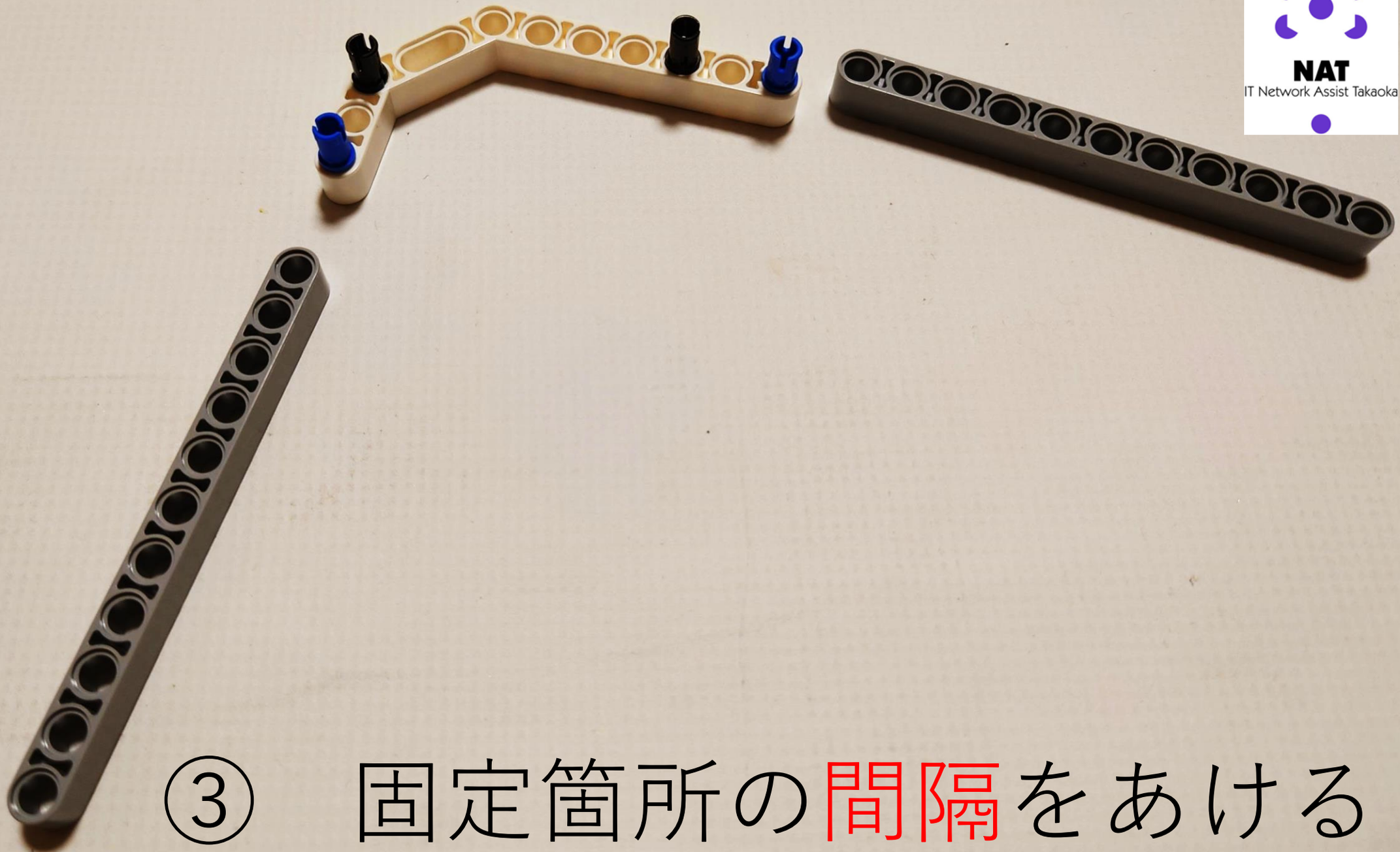


② 直角を使う



② 直角を使う

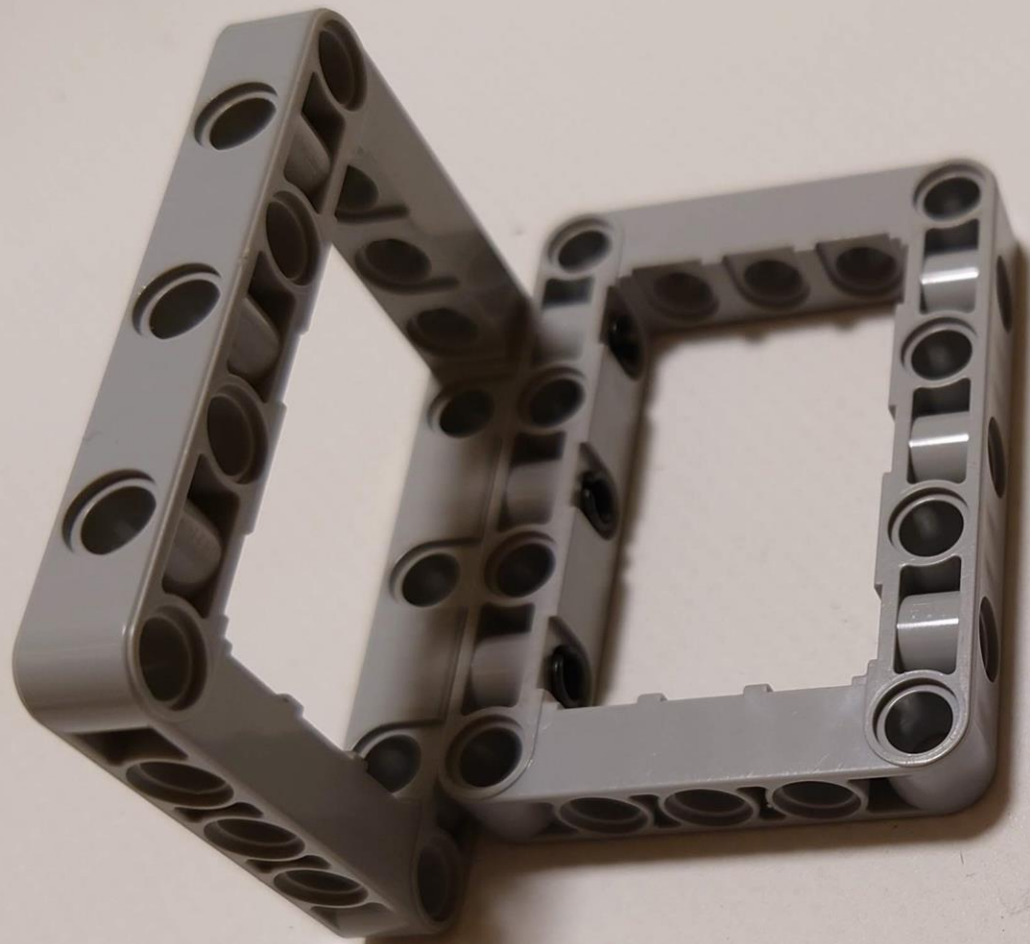




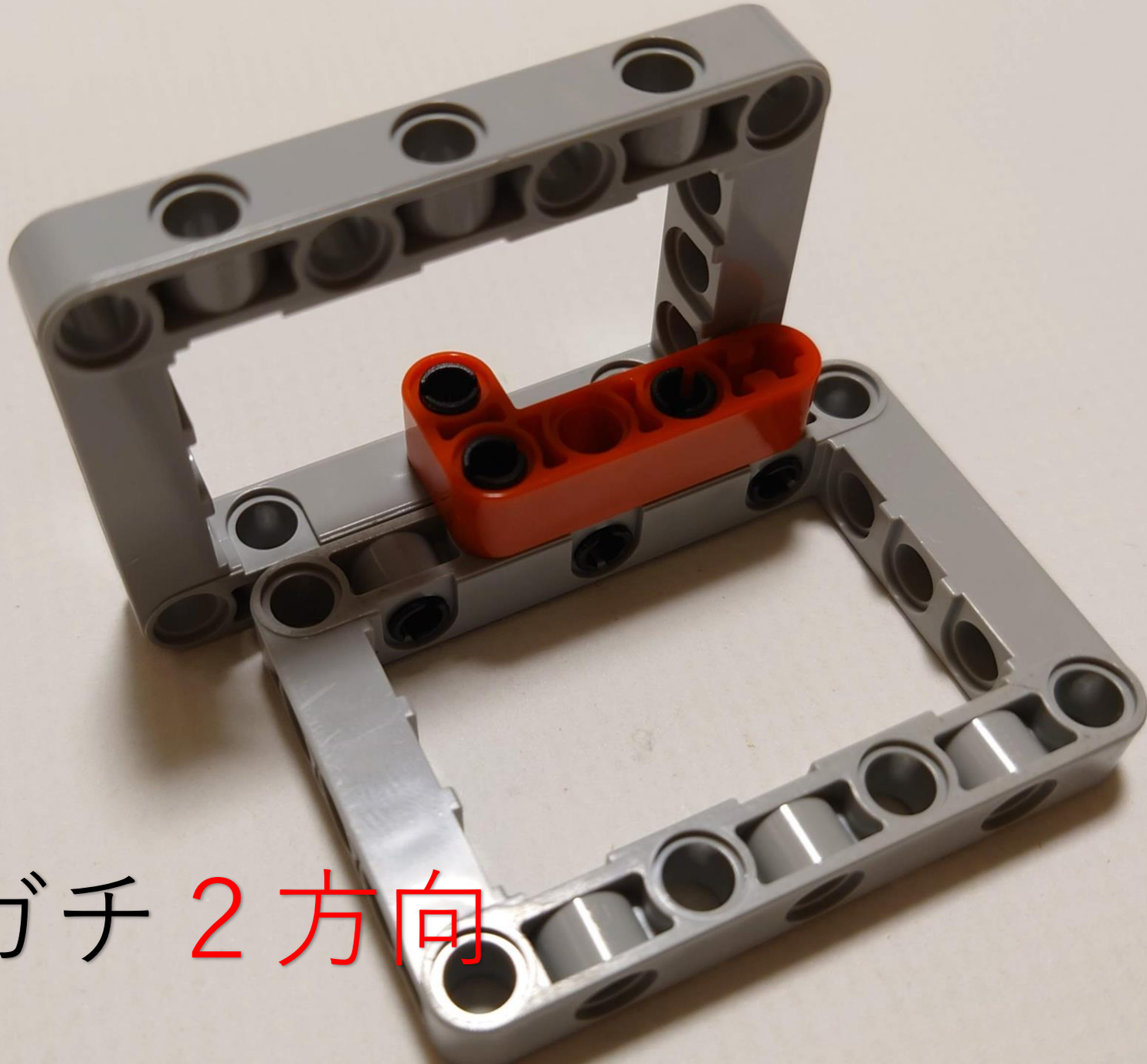
③ 固定箇所の間隔をあける



③ 固定箇所の間隔をあける

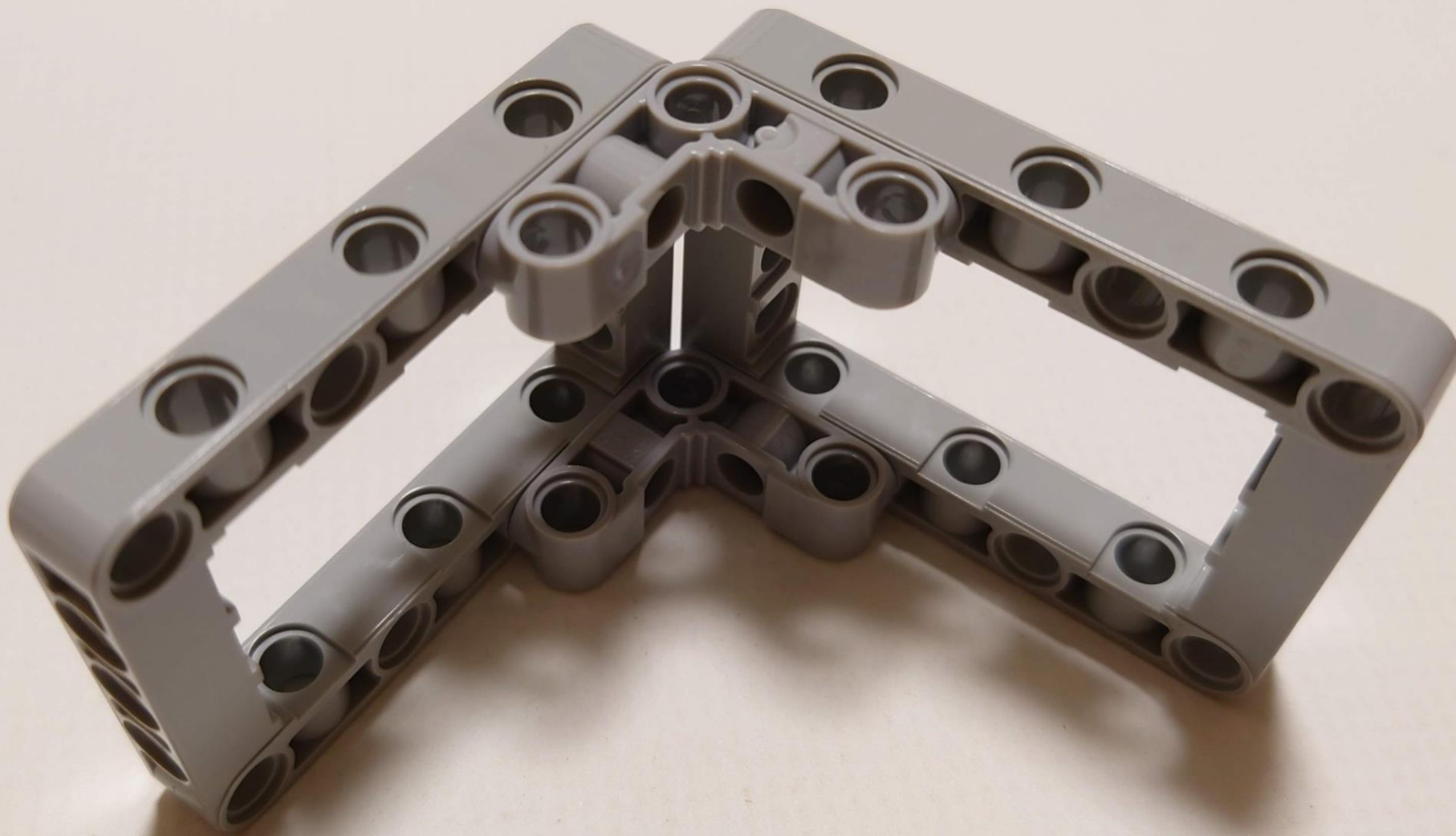


④ガチガチ 2方向

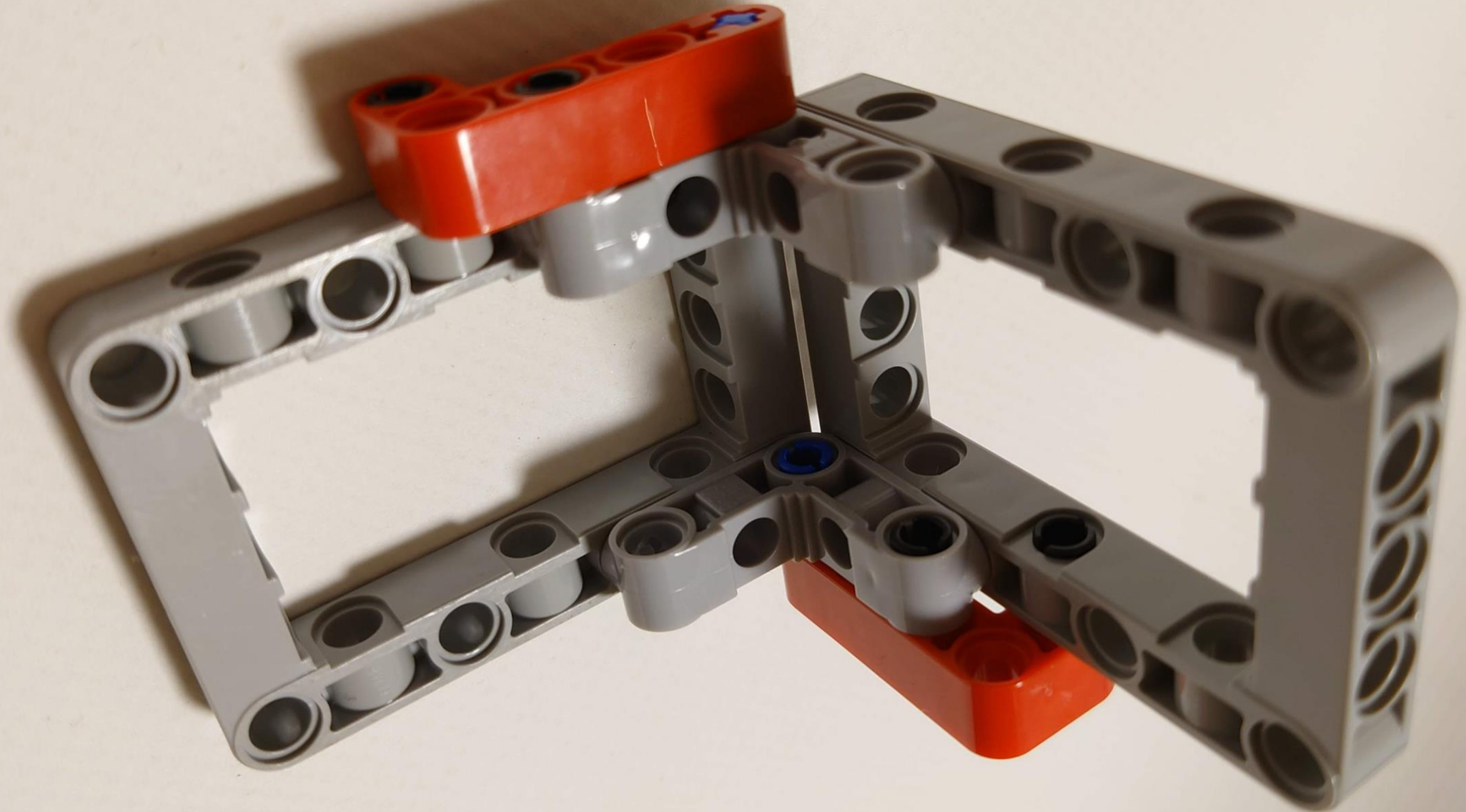


④ガチガチ 2方向

④ガチガチ 2方向 その2



④ガチガチ 2方向 その2





⑤できれば**軽量化**