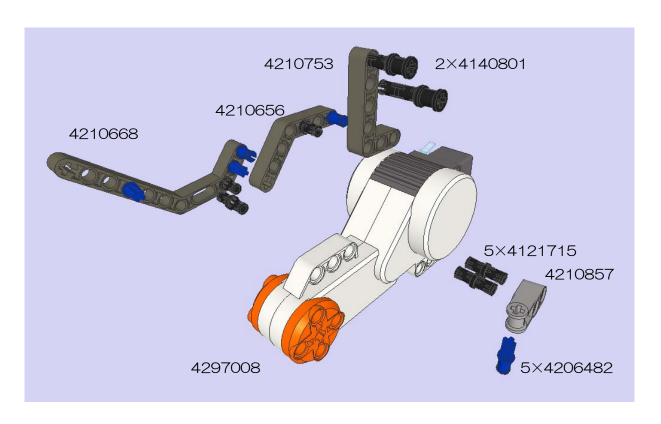
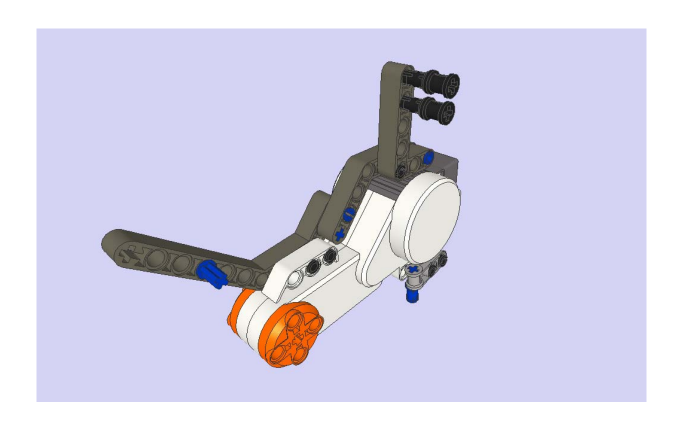
# 自律型ロボット対戦競技「ソフトウェア部門」 ロボット組立図

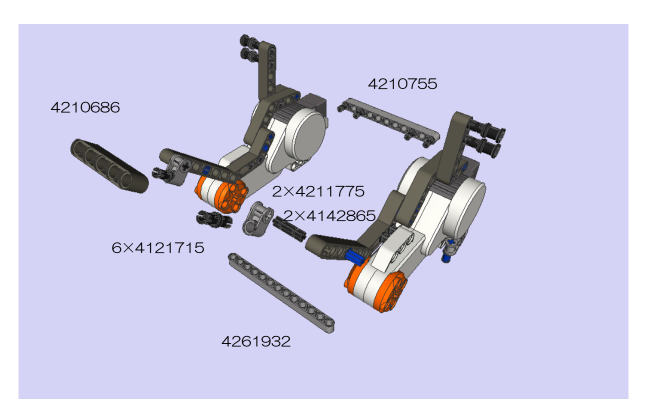
第21回全国専門学校ロボット競技会、自律型ロボット対戦競技「ソフトウェア部門」のロボットは、LEGOブロックおよびLEGO Mindstorms NXT(サーボモータ2個、光センサ1個、タッチセンサ2個、接続ケーブル5本)を使用して組み立ててください。

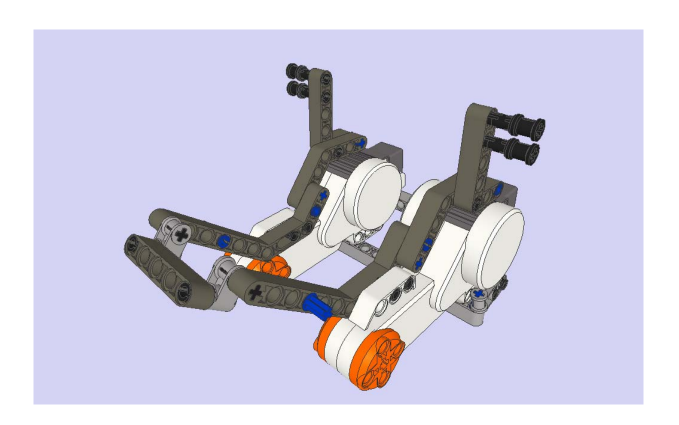
- ※お手持ちのLEGOセットによってブロックの色が異なる場合がございますが、形状が同じであれば使用してかまいません。
- ※この組立図のロボットは、(株)アフレル(http://www.afrel.co.jp/)の 制御チャレンジセットを使用して製作されています。

#### 1. フレームの組み立て

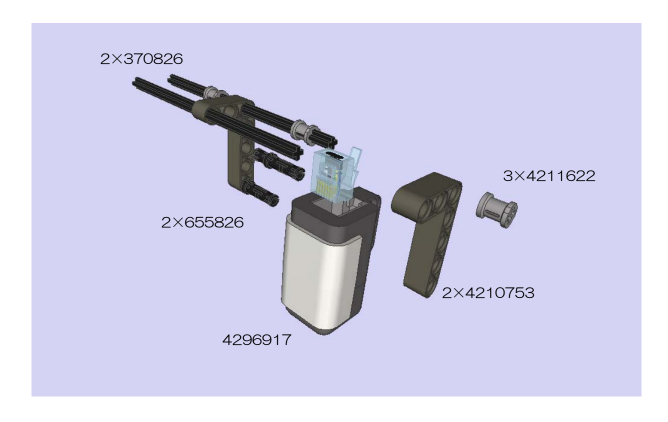


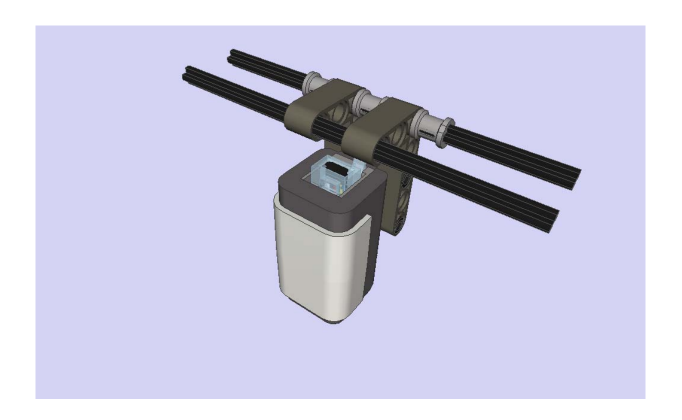


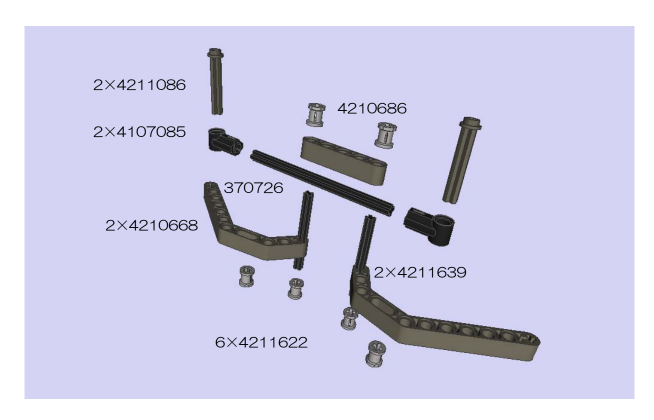


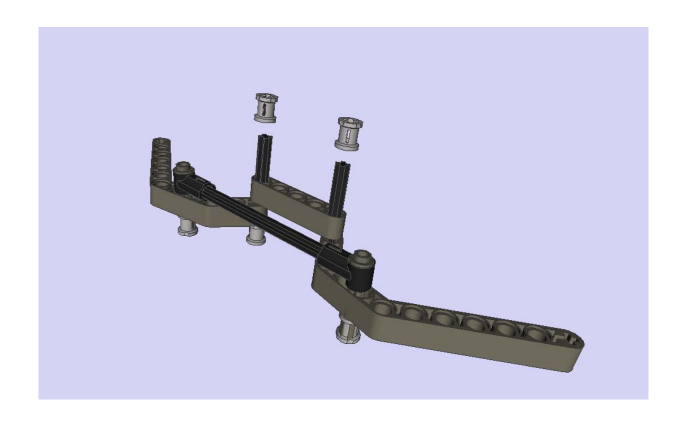


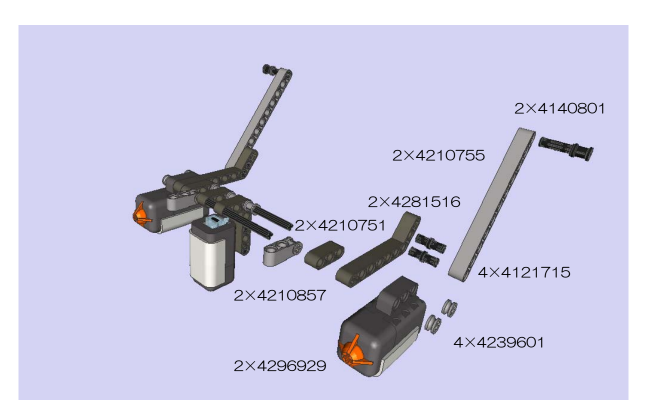
## 2. バンパの組み立て







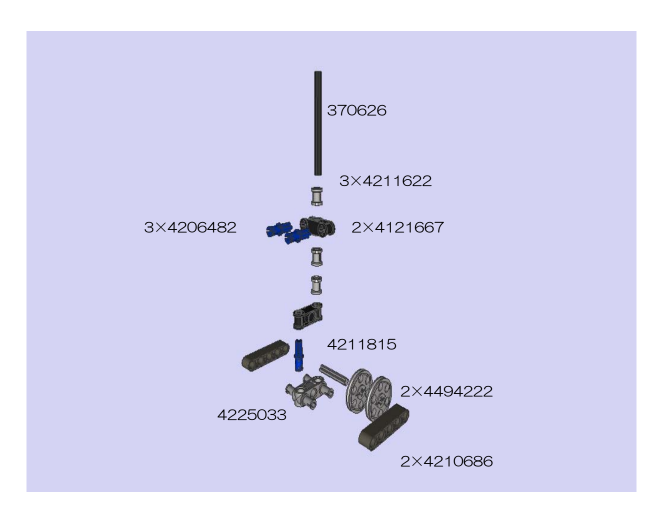


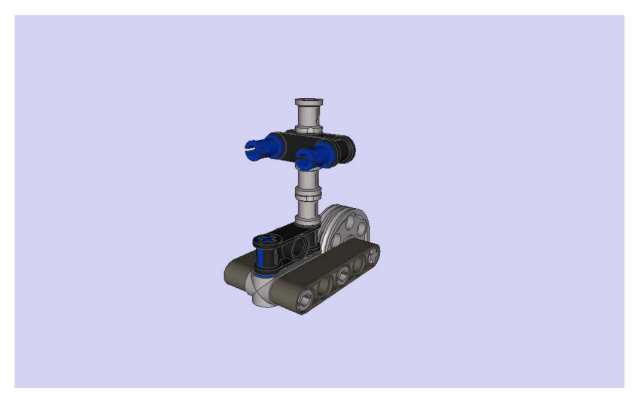






### 3. キャスタの組み立て





## 4. 車輪の組み立て





## 5. 組み立て完成図



