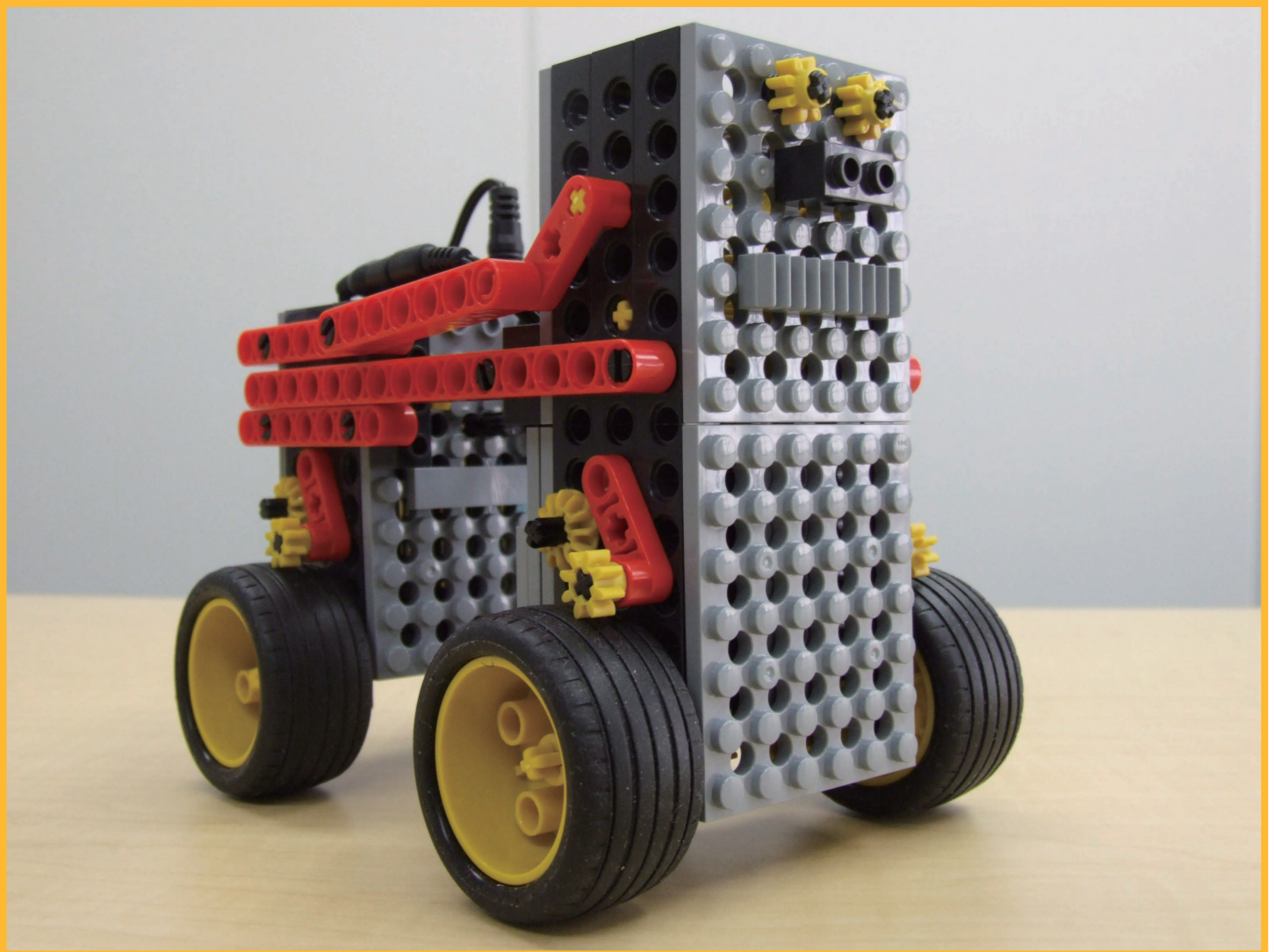


ミドルコース 8月 作成ロボット



「おやこマーチ」

動きの特長

親ロボットと子ロボットの距離が、伸びたり縮んだりしながら前に進むロボットです。

学べること

クランクをタイヤのストッパーの役割として使用しているだけでなく、進む方向が一定になるように制御するラチェット（※機械工学で動作方向を一方に制限する為に用いられる）のような動きもさせていることを理解していきます。