

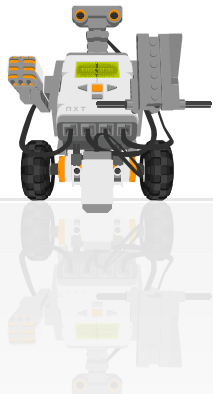
# 実践ロボットプログラミング

LEGO Mindstorms NXT で目指せロボコン！

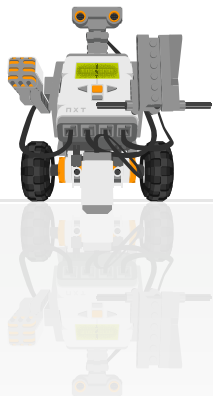
WEB : <http://robot-programming.jp/>

著者 : 藤吉弘亘, 藤井隆司, 鈴木裕利, 石井成郎

E-mail : [support@robot-programming.jp](mailto:support@robot-programming.jp)



## ■ロボットの組み立て

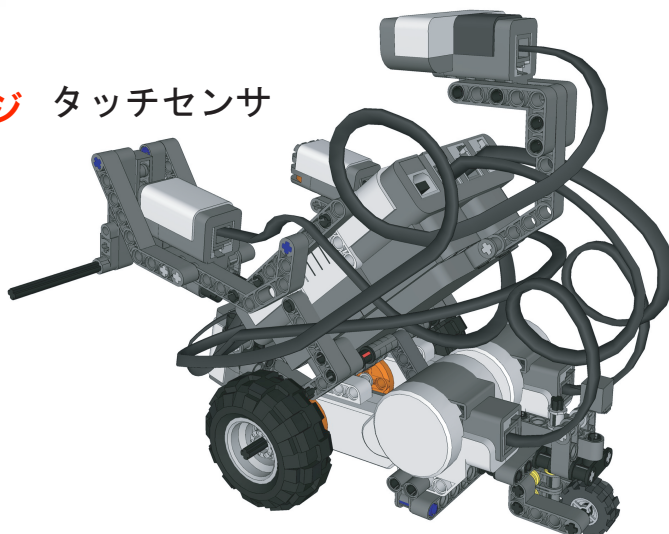


## ロボットの組み立て (p.39)

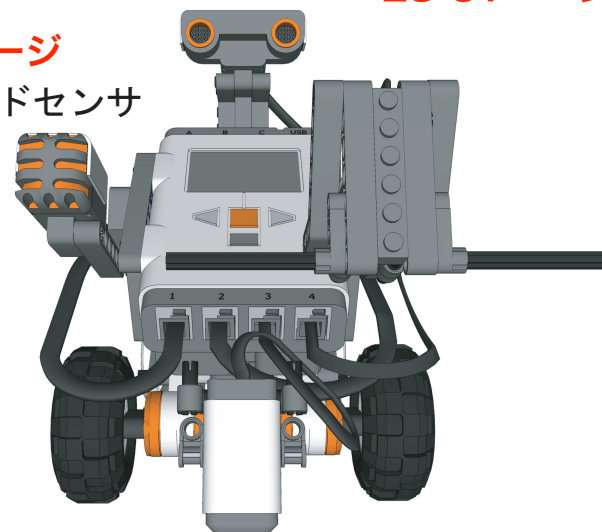


Mindstorms組み立て説明書の8-22ページを  
参考にローヴァーボット型ロボットを作成

40-45ページ タッチセンサ



24-27ページ  
サウンドセンサ



超音波センサ 28-31ページ

ライトセンサ

32-35ページ

ローヴァーボット型ロボット