

ロボット(梵天丸)のからくり

～ 工業高校版・梵天丸活用レシピ～

ロボットの仕組みを知ろう(その1)

「ロボット(梵天丸)を巡回させる」の巻

ロボットの仕組みを知ろう(その2)

「ロボット(梵天丸)をまっすぐ走らせる」の巻

ロボットの仕組みを知ろう(その3)

「ロボット(梵天丸)の足は、なぜ3輪？」の巻

ロボットの仕組みを知ろう(その4)

「ロボット(梵天丸)の前足は、なぜキャスター？」の巻

ロボットの仕組みを知ろう(その5)

「ロボット(梵天丸)の前足が、キャスターでなかったら？」の巻

ロボットの仕組みを知ろう(その6)

「ロボット(梵天丸)の足を、4輪に改造したら？」の巻

ロボットの仕組みを知ろう(その7)

「ロボット(梵天丸)が前進や後進ができるのは、なぜ？」の巻

ロボットの仕組みを知ろう(その8)

「ロボット(梵天丸)の前進や後進を切り替える回路は、どこにある？」の巻

ロボットの仕組みを知ろう(その9)

「ロボット(梵天丸)のスピードを変える方法(その1)」の巻

ロボットの仕組みを知ろう(その10)

「ロボット(梵天丸)のスピードを変える方法(その2)」の巻

ロボットの仕組みを知ろう(その11)

「ロボット(梵天丸)を操縦する」の巻

ロボットの仕組みを知ろう(その12)

「ロボット(梵天丸)の目には、何が見える？」の巻