

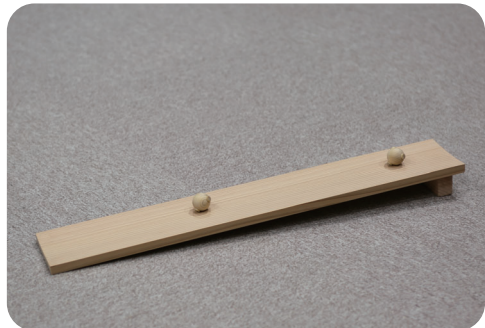
本学の特色ある研究



C型おとし
C型の木を上から落とすと、回転しながらコトコトと音を立て落ちる。



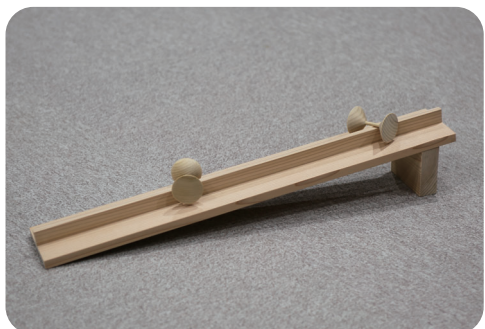
まわり木
連球が坂の上をくるくると回転しながら転がり下りる。



緩転
突起物のついた二つの球が向きを変えながらゆっくりと転がり下りる。



きのみ
丸棒のついた球が不規則な動きをしながら転がり下りる。



弧木
二つの半球や円錐形を結合した木がくねくねと向きを変えながら下りる。



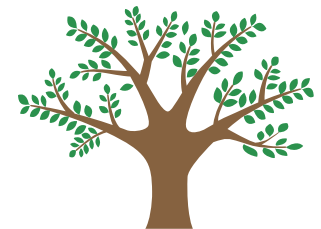
スパイラルタワー
球がコトンコトンと音を響かせながららせん階段を転がり下りる。



◀スパイラルタワー
<大型玩具>

木のおもちゃ

私の研究の一つに、ユニークで不思議な動きの探求があります。「どのような過程を辿ると、見たこともないような思い掛けない動きに出会うことができるのか」がテーマです。その中から生まれた「木のおもちゃ」は、手にする人々を笑顔にします。子どもたちだけでなく、若い方々も、年配の方々も。その笑顔を見ると、制作してよかったです。



幼稚教育講座
ひぐちかづなり
樋口一成 教授

● 研究テーマ
重力によって動く木のおもちゃの制作と研究
～「地域との連携」「地域の子どもたちのための木育」
「国産材の有効活用」を踏まえて～

