

3期展示の「すごいおもちゃ」概要

・どっちがすべる？すべり台

製作：(株)伊藤（光市）

革新的な滑り止め技術で作った滑り台。どこまで傾けたら滑り台に乗っているものが滑り始めるかな。



(他の展示資料：革新的な滑り止め技術でつくったステンレス板、パンチングアートなど)

・折り紙万華鏡

製作：(株)ナベル（阿武町）

山折りと谷折りの繰り返し構造でできている蛇腹で作った不思議な輪。内側、外側に永久にひねり続けることができます。どんな構造になっているのかな？



(他の展示資料：折り紙万華鏡、折りたたみ式太陽光パネル、暗箱式カメラ 他)

・ステンレスでつくったピサの斜塔

製作：(株)まるわステンレス工業（下関市）

加工の難しいステンレスから細かな部品を多数製作し、組み上げた作品。一つ一つの部品のサイズなどが異なっていると組み立てることができない。

(他の展示資料：ステンレス製の雪だるま人形や射的など)



・からくりおもちゃ

製作：㈱ミヤハラ（周南市）

精密機械加工で製作した部品を組み合わせてつくったからくりおもちゃ。精密に組み立てられた細かな部品がコミカルな動きを実現している。

（他の展示資料：ワイヤーカット放電加工で製作した浮き出る金属加工など）

