■タイトル	スロープ屈曲部の見える化
	実験室入口の段差に設置したスロープの端の屈曲部が見づらく、捻挫する事が考えられた為、トラテープを貼り屈曲部を認識しやすくした。

## <改善前>



## <改善後>



## 【アピールポイント】(特徴、効果など自由に記載下さい。)

実験室入口の段差が大きくスロープを設置する事で段差での躓きは減少すると思われた。しかし、端の屈曲部が 見づらく、端を歩いた際に捻挫する事が考えられた為、トラテープを貼り屈曲部を認識しやすくした。(2重対策)