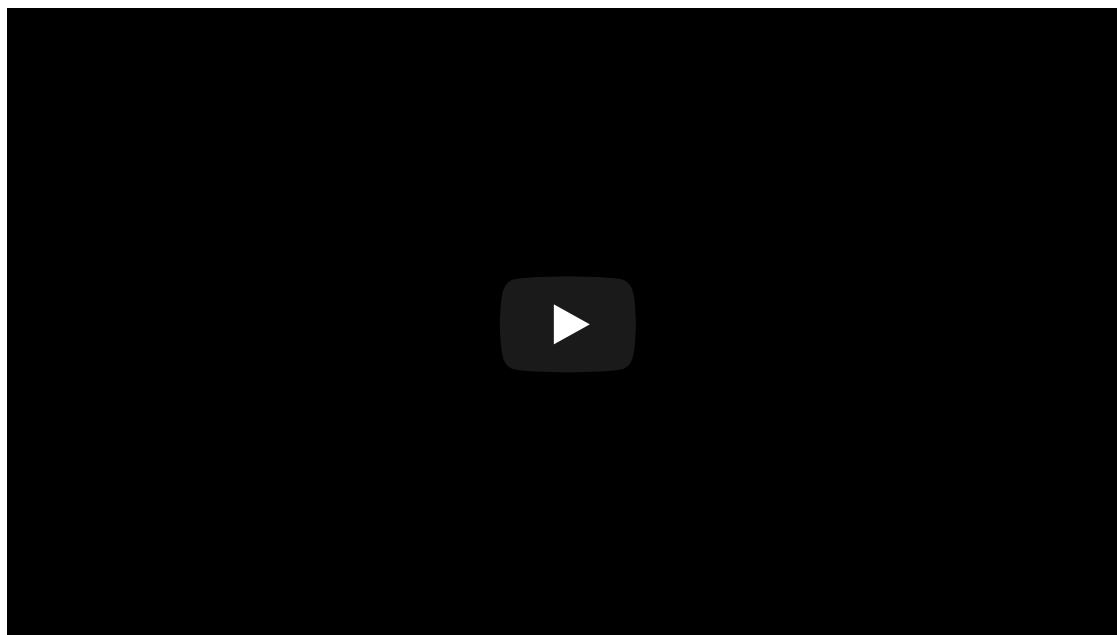


円運動・単振動

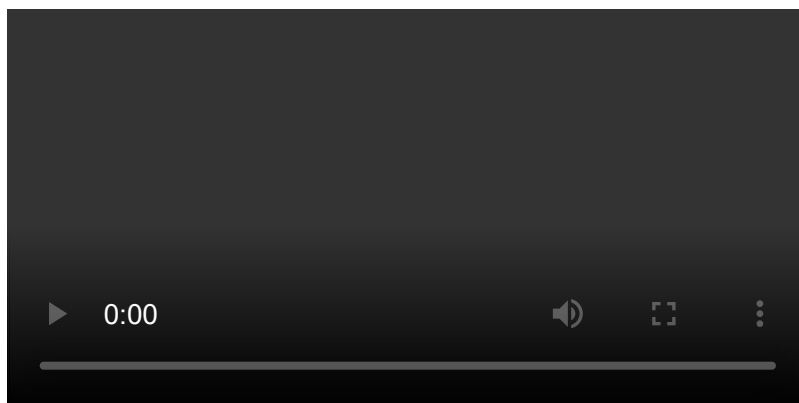
2020年度 物理研究 長倉クラス
1月~

[授業資料はこちら](#)

ふりこと張力



まずは動画を見てください。

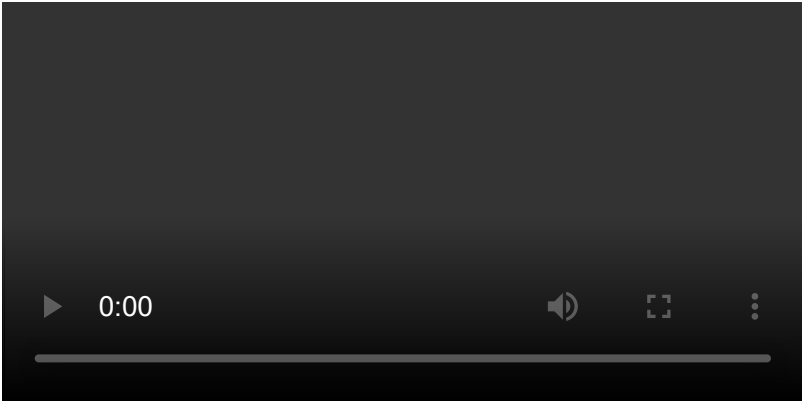


今日の課題

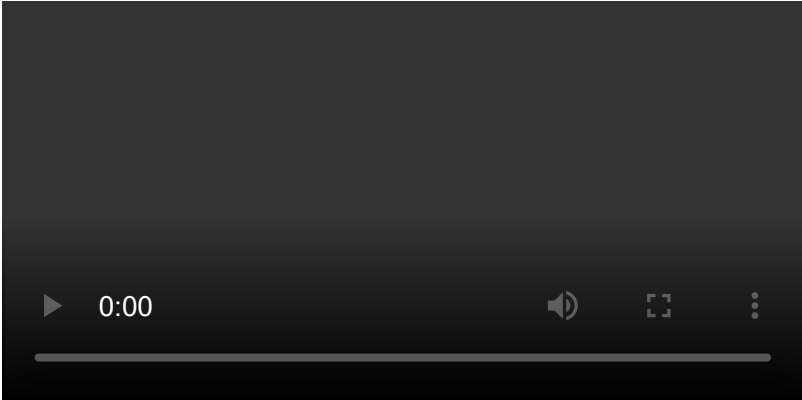
- 物体にはどんな力がはたらいていますか？
- どんな例が考えられますか？



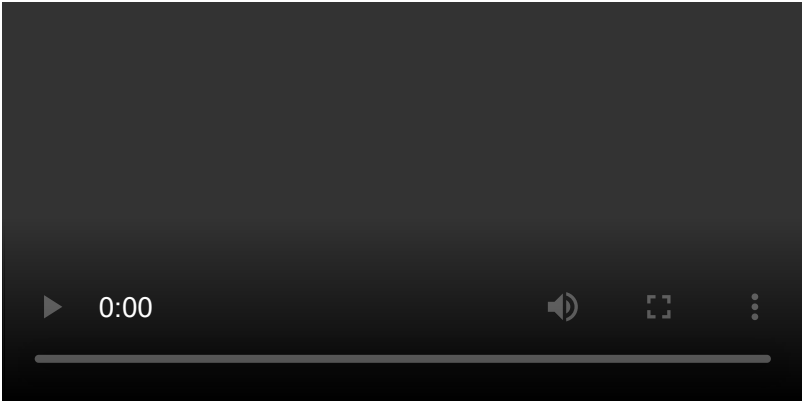
例 1



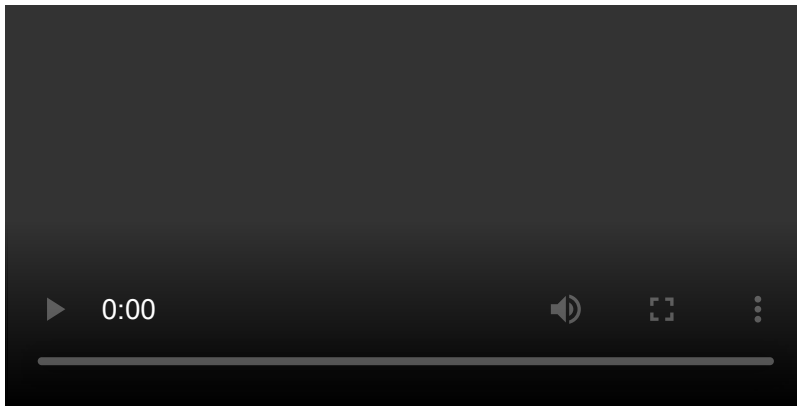
例2



例3



例4



例3を丁寧に考えよう。

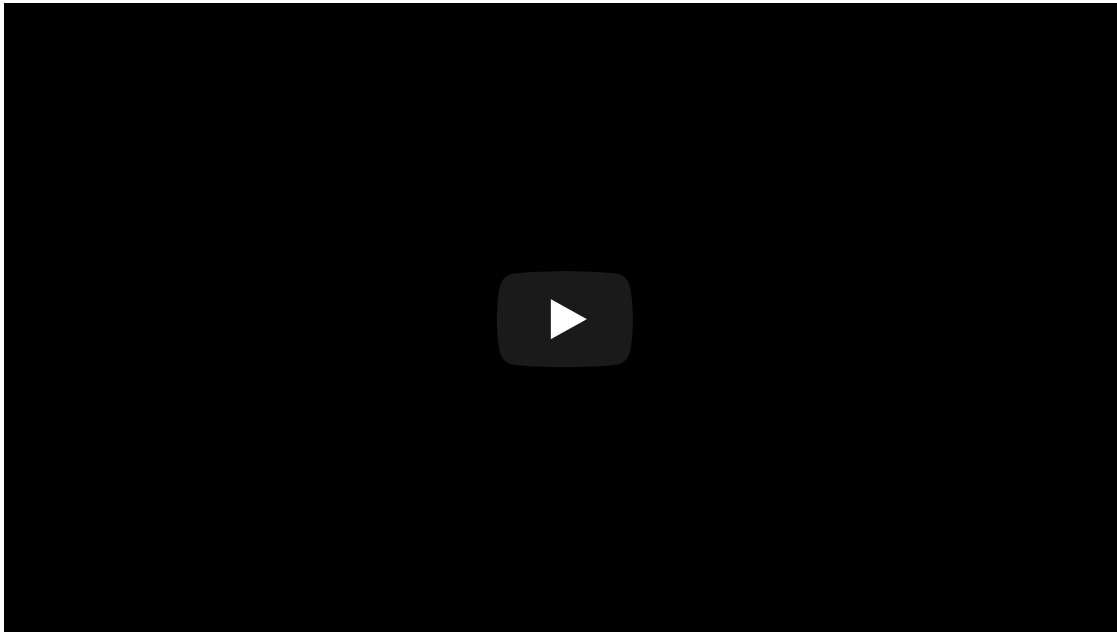


--



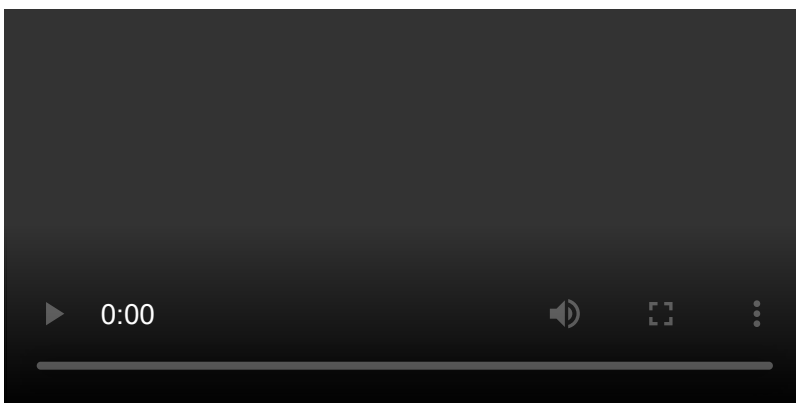
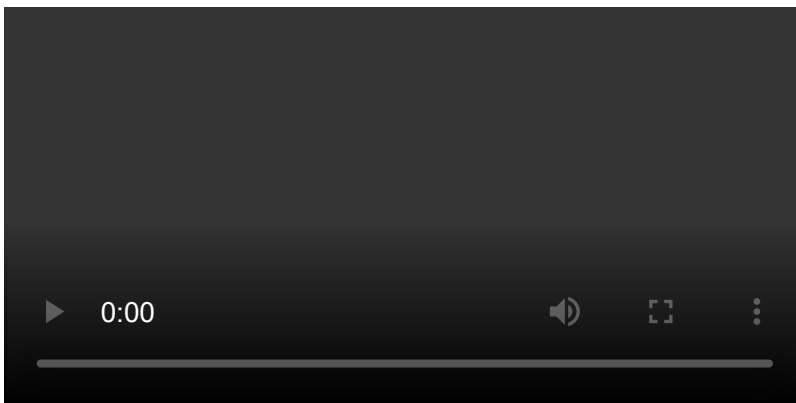
具体例

電車

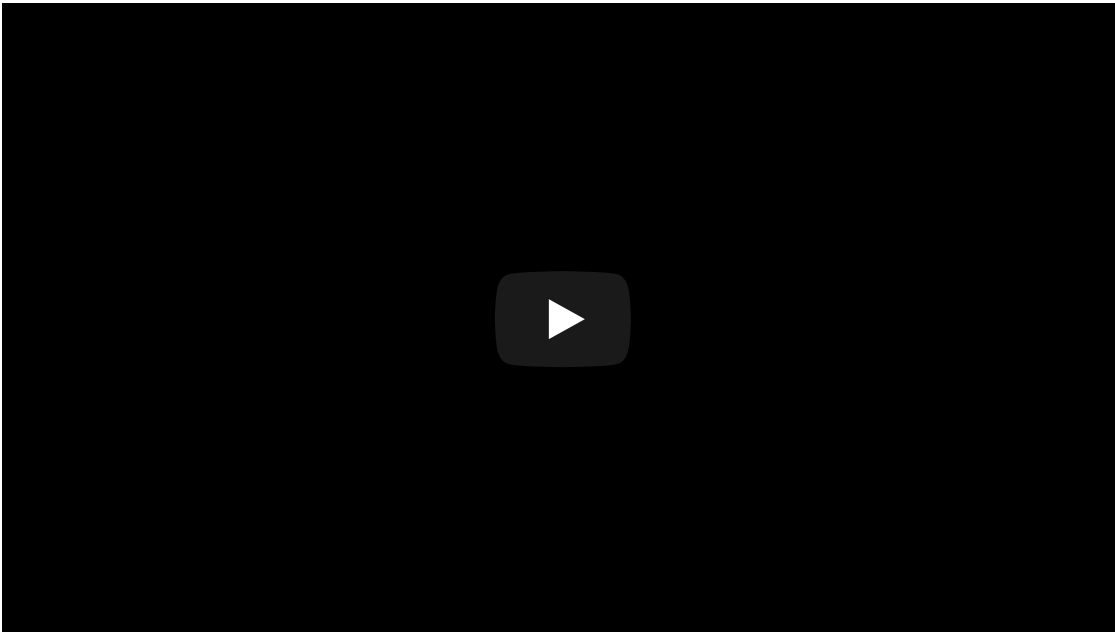


遠心力

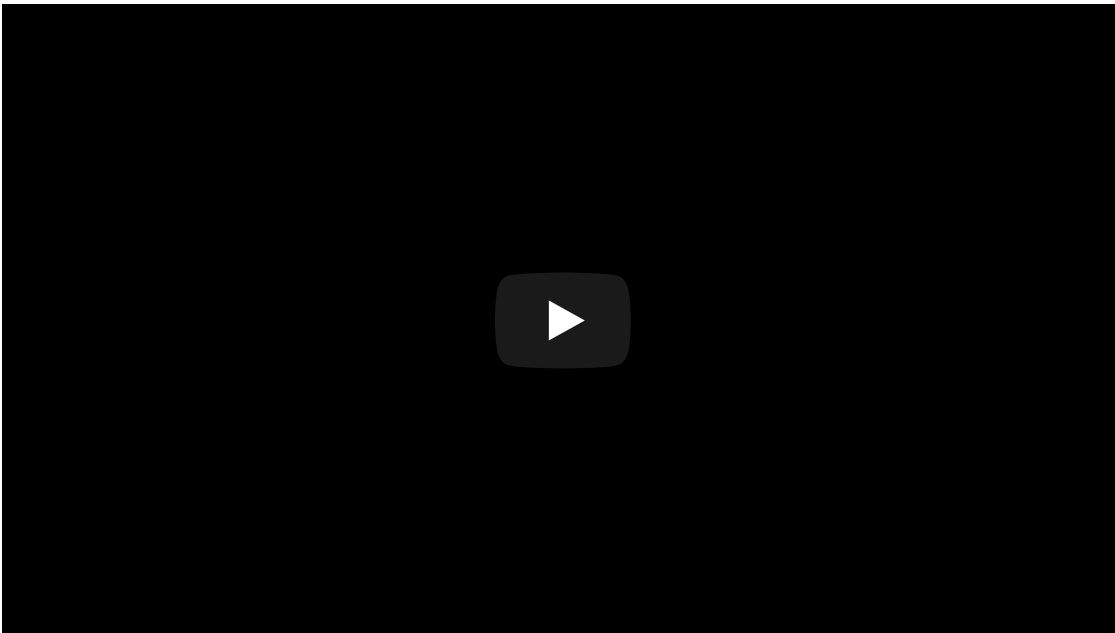
実はもう一つ



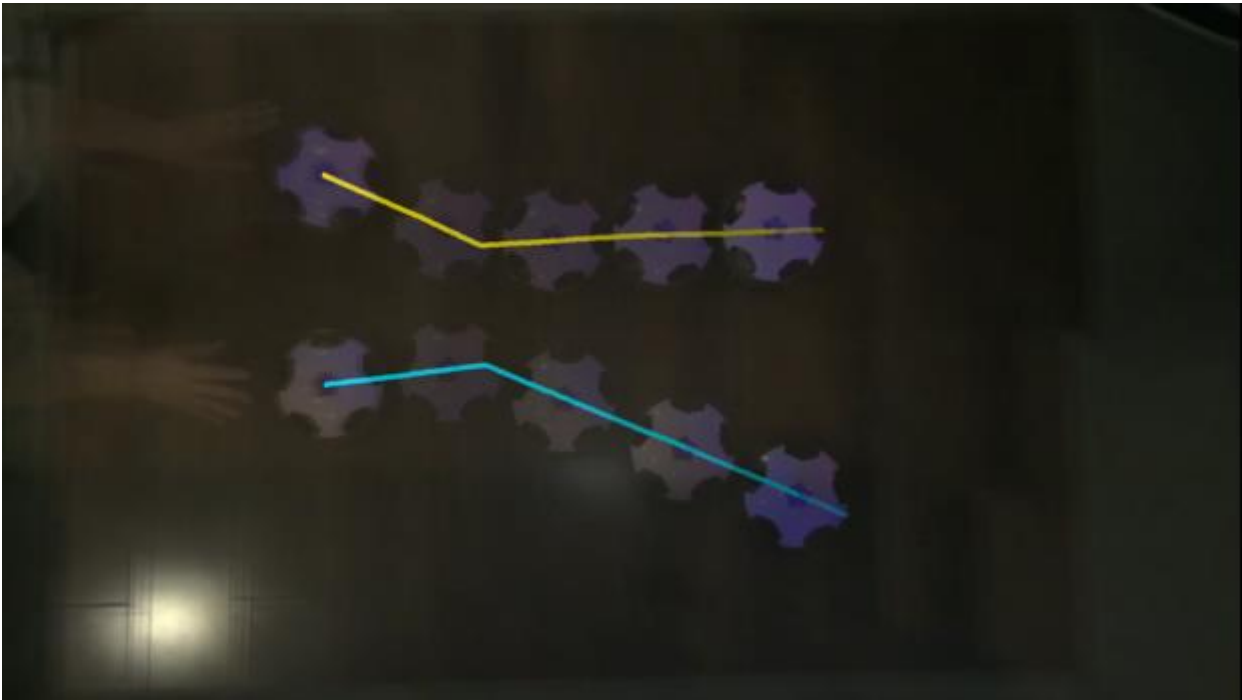
遠心力を元に考えると...



チョン押し



平面での衝突

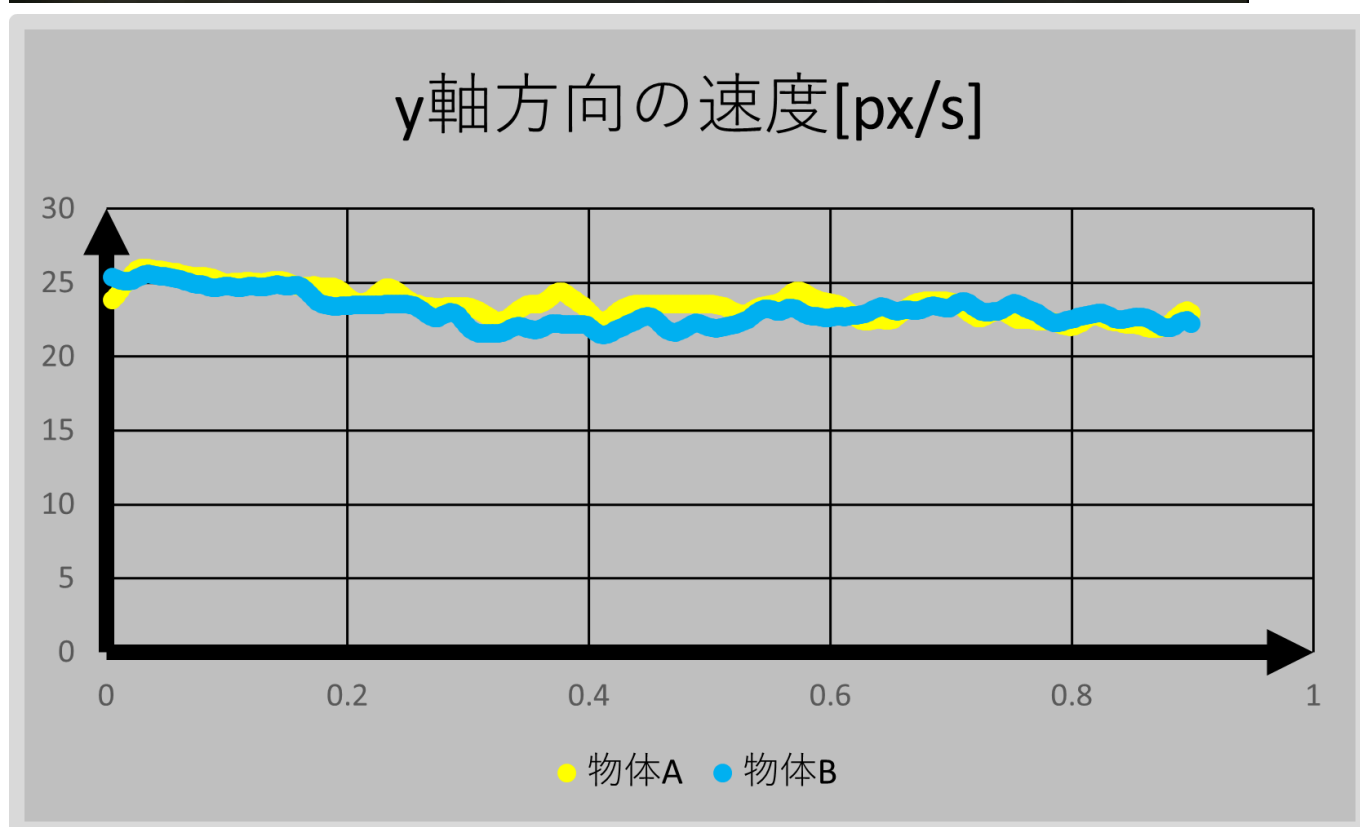
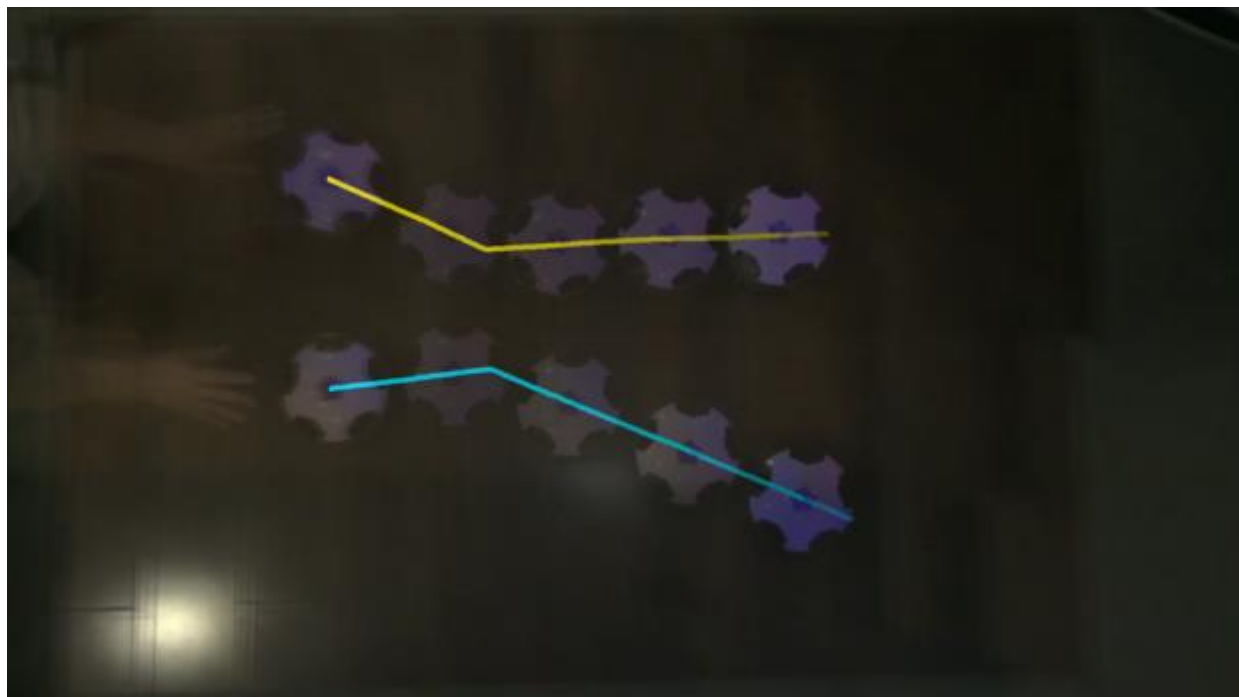


[動画](#)

[軌跡](#)

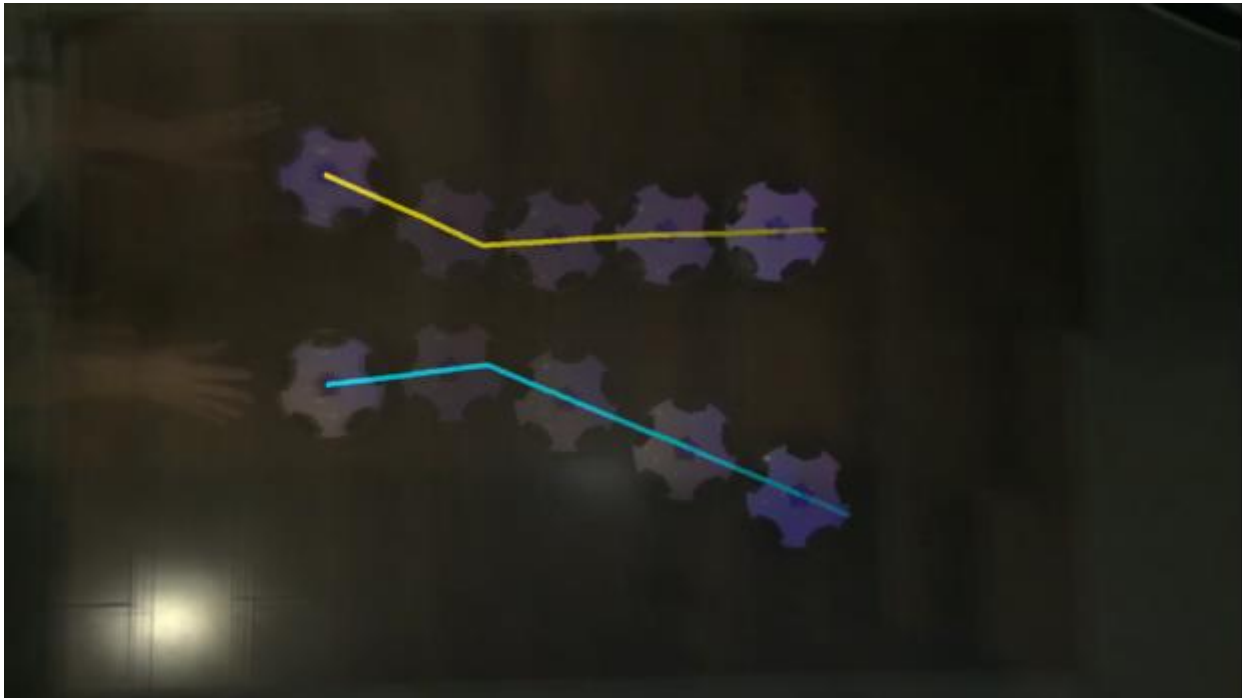
[ストロボ映像](#)

運動のグラフ(x方向)

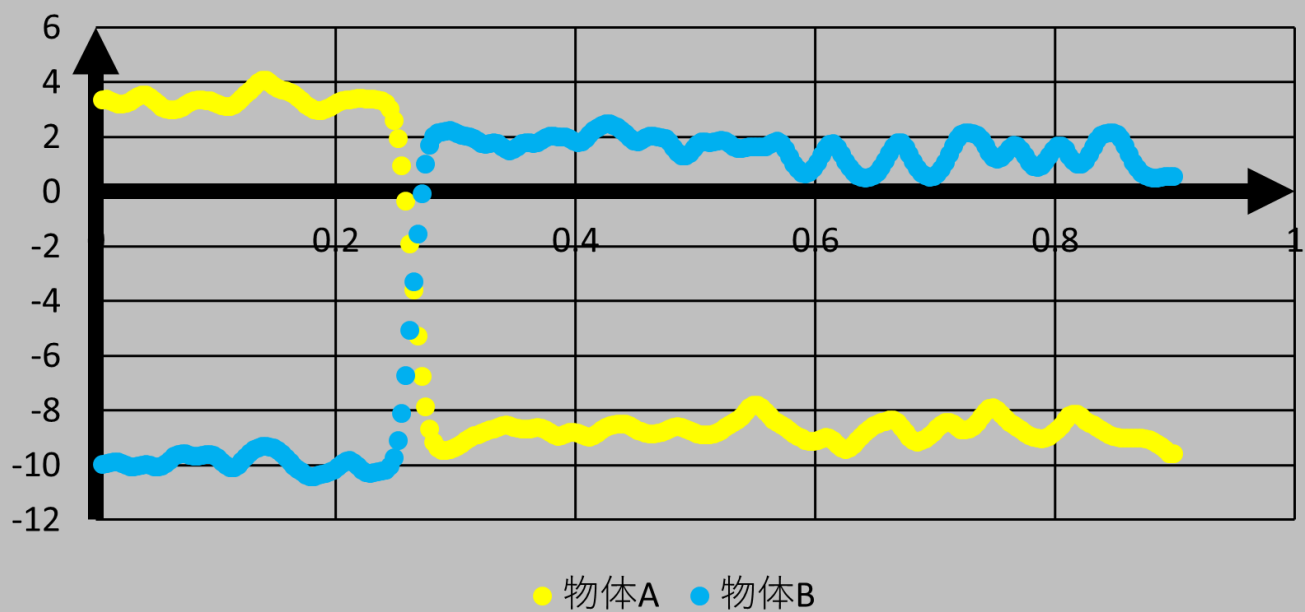


- グラフのタイトルが間違ってる...

運動のグラフ(y方向)



x軸方向の速度[px/s]



- グラフのタイトルが間違ってる...