

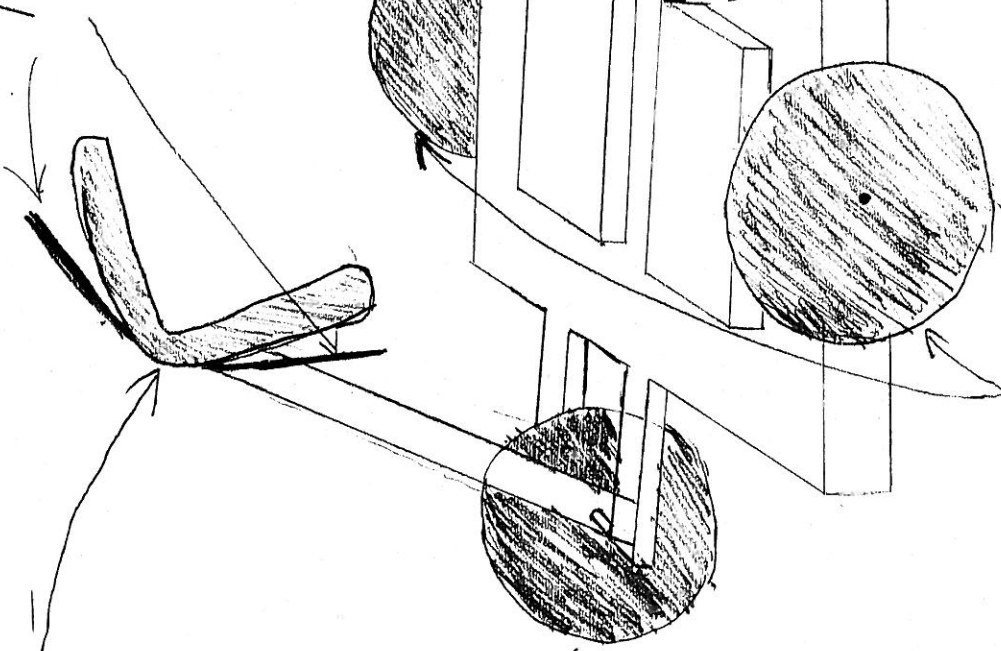
ブレードバリエーション

ノギル

後輪

前輪

ハンドル



くまモンへの贈り物

No. ()

工学部機械システム工学科 4年
080-T3828 梶谷泰章
清水 学

「足踏み式自転車」

くまモンは足が短くて歩幅が小さいので歩くのが大変だと思われ、自転車に乗ってペダルを漕ぐ事も難しいと思う。そんなくまモンに、くまモンでも乗れる自転車を贈りたい。

- 普通の自転車のように、サドルに跨がって、足でペダルを回転させるのではなく、立ったまま、ペダルを交互に踏んで（その場で足踏みをして）進むような仕組み。
- タイヤは前輪1つ、後輪2つの三輪式にして、転倒しないように3点で支える。
- ブレーキは普通の自転車と同様に、ハンドルにブレーキレバーを付ける。

近場の移動には、これを利用することで、エコにもなるし、運動不足の解消にもなるので、ぜひ使ってほしい。