## 第6回 機械力学レポート

《課題》 テキスト 120 ページにある「実習 12.4」の結果を報告せよ。ただし、レポートには K と L の 2 種類の値を記し、対応する運動状態をコマ送り(最低 3 コマ程度)で示せ。考察を忘れぬこと。

## - 注意事項 ----

- 提出方法:
  - http://edu.katzlab.jp/lec/mdyn の「提出用紙」を印刷して使用すること。
  - 1 枚以内で解答し、裏面使用時には、「裏につづく」と明記すること。 よく似たレポートは不正行為の証拠とする.(当期全単位 0)
- 提出期限: 次回の前日(次々回以降は、原則として受け取らない)
- 提出先: 機械棟3階 システム力学研究室(2)のレポート提出ボックス