## 波のシミュレーション

- 物理基礎の波動分野の理解を深めるための教材です。
- 各点の媒質は、その場で振動していることを確認してください。
- 初めて物理基礎を学ぶ高校生にとっては、パルス波モードを使うと、\$y-x\$グラフや\$y-t\$グラフのイメージがしやすいかもしれません。
  - 画像表示のチェックボックスを使って、視点を切り替えましょう。
- シミュレーション(カラフル)
- シミュレーション(緑のみ)

作者 phys-ken ご連絡は、X(旧Twitter)の固定ツイにコメントしてください。