

モデルの概要】

- 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1
- 0 1 1 1 0 0 0 0

- ### 【操作方法】

- ¹ Stephen Wolfram, Cellular Automata as Simple Self-Organizing Systems (1982), <http://www.stephenwolfram.com/publications/articles/ca/82-cellular/>. やさしい解説は、スティーブン・レビー『人工生命：デジタル生物の創造者たち』朝日新聞社、1996 年、93 - 98 ページ。

【使用環境、配布場所等】

- ・ 本モデルは、株式会社構造計画研究所の JAVA 版 KK-MAS(2005 年 6 月 18 日版)で動作確認してあります。JAVA 版 KK-MAS については、<http://www.kke.co.jp/iit/mas/index.html> を参照してください。
- ・ 作者は、阪本拓人です。バグ報告等がございましたら、takutos@nifty.com までお願いします。
- ・ 最新版は山影研究室(<http://citrus.c.u-tokyo.ac.jp/>)にて配布します。不具合等が新たに発見された場合、KK-MAS の仕様が変更になった場合等、修正を施すことがありますので、できる限りここからダウンロードするようお願いいたします。