

# データ構造とアルゴリズムを 演習できるサイト VisuAlgo

(人工知能, プログラミング等のオンラインサービス)

URL: <https://www.kkaneko.jp/tools/online/index.html>

金子邦彦



# 「リスト」を演習できる オンラインサイトの紹介



リストとは、順序の付いたデータの並び

① ウェブブラウザを起動する

② 次の URL を開く

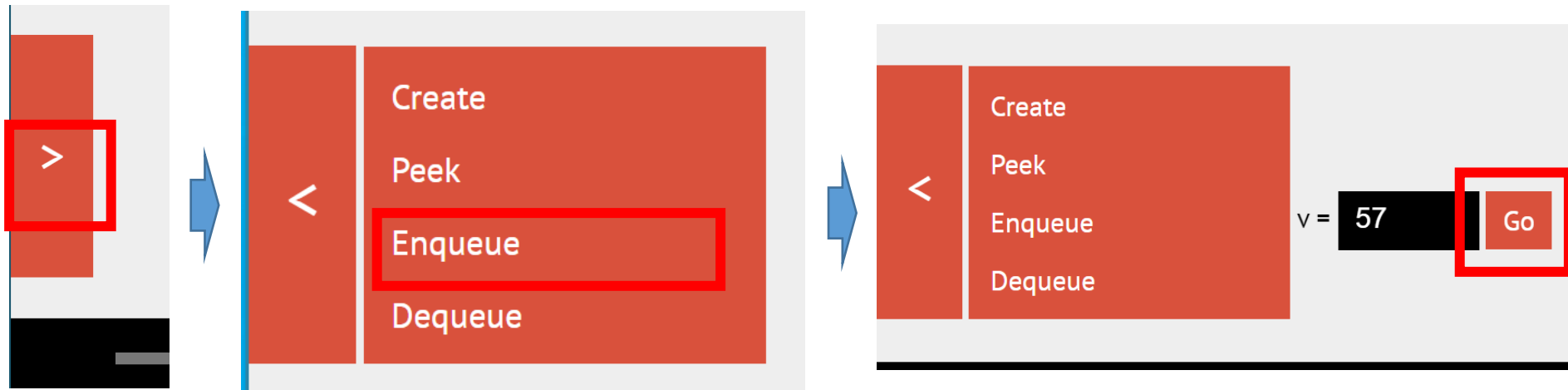
<https://visualgo.net/ja>

③ 「**Linked List** (連結リスト)」をクリック



The screenshot shows the Visualgo website homepage. The main navigation bar includes the logo "VISUALGO.NET/EN" and a "LOGIN" button. Below the logo is the tagline "visualising data structures and algorithms through animation" and a search bar. The page features a "Do You Know?" section with a "Next Random Tip" button. At the bottom, there are three category tiles: "Sorting" (with a bar chart icon), "Bitmask" (with a grid icon), and "Linked List" (with a linked list diagram icon). The "Linked List" tile is highlighted with a red border. Below each tile are tags for related topics: "array", "algorithm", "bubble", "select" for Sorting; "bit manipulation", "set", "cs3233" for Bitmask; and "stack", "queue", "doubly", "deque" for Linked List.

- ④ 説明が出る場合がある. **ESC** キーを押して, 説明を消す
- ⑤ 左下のメニューで「**Enqueue** (入れる)」をクリックし, 「**Go**」をクリック



⑥ 末尾に挿入されるので、確認する

