

データ構造ポータル

1 導入

このノートは、データ構造の講義をたどるための入り口です。
探索や計算量だけでなく、「要素をどの順番で入れ、どの順番で出すか」を決める器としてのデータ構造をおすすめします。

2 主要講義

→ [講義](#) [スタックとキューの基本](#) [lecture](#) [information](#) [algorithm](#)
<https://study.bem130.com/lecture/information/algorithm/data-structures/スタックとキューの基本-講義/>

→ [講義](#) [ハッシュの基本](#) [lecture](#) [information](#) [algorithm](#)
<https://study.bem130.com/lecture/information/algorithm/data-structures/ハッシュの基本-講義/>

→ [講義](#) [木とヒープの基本](#) [lecture](#) [information](#) [algorithm](#)
<https://study.bem130.com/lecture/information/algorithm/data-structures/木とヒープの基本-講義/>

→ [講義](#) [Union-Find の基本](#) [lecture](#) [information](#) [algorithm](#)
<https://study.bem130.com/lecture/information/algorithm/data-structures/Union-Find の基本-講義/>