

# 代表的なJavaフレームワーク

## Spring Framework

メリット:汎用性が高く、幅広い開発に対応。Webシステム、サービスなどに。  
変更が強いため大規模開発などに向く。

デメリット:学習コストが高い

## Struts

メリット:MVCモデルを備えており、一時期もっとも有名なフレームワーク

デメリット:近年脆弱性が指摘されているからか、他のフレームワークに切り替える流れが進む

## Spark Framework

メリット:マイクロフレームワークと呼ばれるもので、柔軟でシンプルに開発することができる。ちょっとした小規模なものを作るのに向いている

デメリット:機能性が低く、大規模な開発には向いていない