

まとめ

パワーエレクトロニクスの概要について説明した

- ・ 電力変換の意味と日常生活での応用例
- ・ 可変抵抗を用いた電力変換
- ・ 効率の良い電力変換の方法→スイッチング
- ・ 実際のスイッチング素子（半導体）の損失