

落合先生分 レポートの課題

- 1.チョップパ方式非絶縁形コンバータの三方式について出力特性(時比率に対する出力電圧)とそれぞれの方式の用途について説明しなさい。
- 2.周波数を上げるとスイッチング電源が小型化できる。その理由と共振形スイッチング電源が開発された一番の理由について説明しなさい。
- 3.リングングチョーク形コンバータとフライバック形コンバータを比較した場合、どのような特質があるか説明しなさい。

提出期限 2014年8月4日(月)14時までに3号館1Fの EL事務室に提出してください。