

レポート課題

以下の3テーマについて調査し、その中から一つを選択してA4一枚にまとめよ。

1-1 集積回路の基本特許であるKilbyとNoyceの特許について、それぞれの特徴を調べよ。

1-2 集積回路の微細化と大規模化が押し進められてきた原動力について調べよ。

1-3 半導体デバイスの微細化を制限する因子について調べよ。

期限は1週間以内

レポートの題名を「集積回路特論(1) 課題レポート」として、
学籍番号、氏名を必ず記載。

Word または PDFファイルにしてメール添付で提出
メールの標題を「集積回路特論4月課題レポート提出」とすること

提出先 tshibata@tcu.ac.jp

