

## 知的画像処理

と言う名前の講義を受講している。

画像にフィルタリング処理などを施して輪郭抽出をして  
物体の認識やパターンマッチングを行うということを主題にした講義。

例に洩れずレポートが出題されたのですが、その課題は、  
サンプルを参考に「フィルタプログラムを書いて特性を述べよ」  
など、なかなか面白い。

本などで読んだり、研究会でそういう研究を聞いたりしていて  
フィルタ前後の画像を見比べることはあって概要は知っているつもりでも  
画像処理のプログラムを書いたのが始めてなので、とても新鮮。

やっぱり実際やってみるっていうのは大事だな～とか。