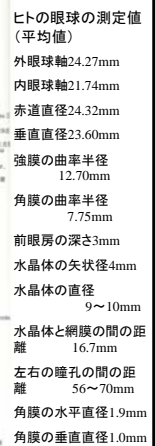
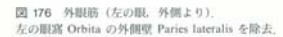
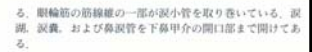
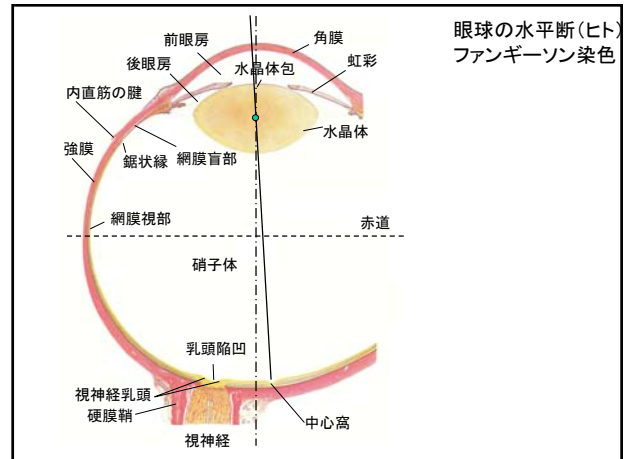
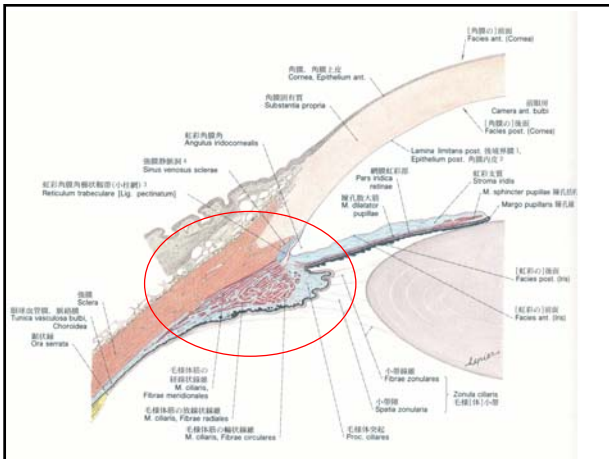
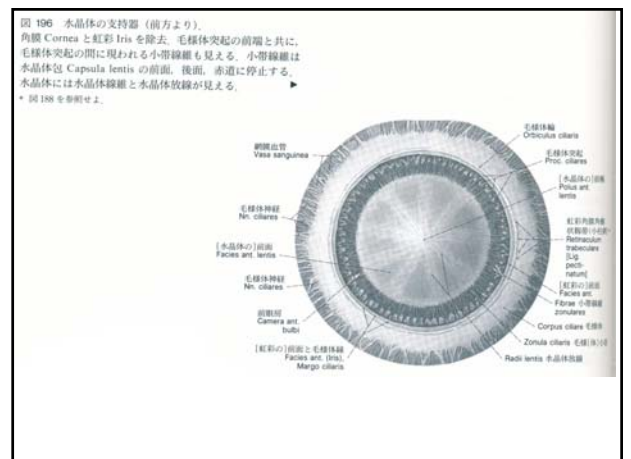
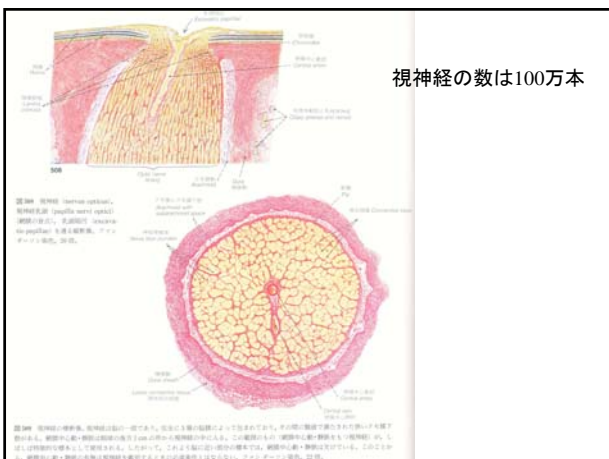
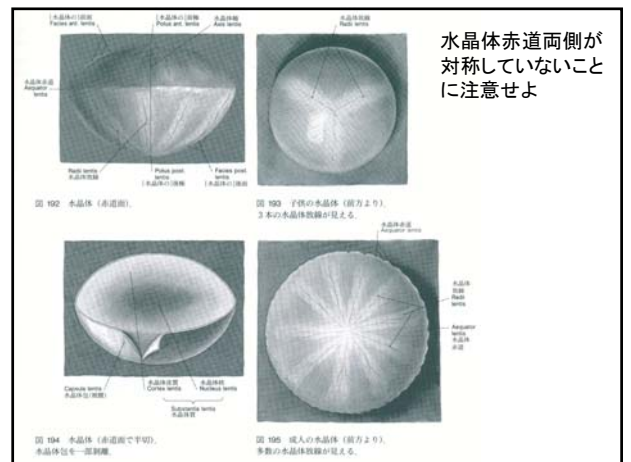
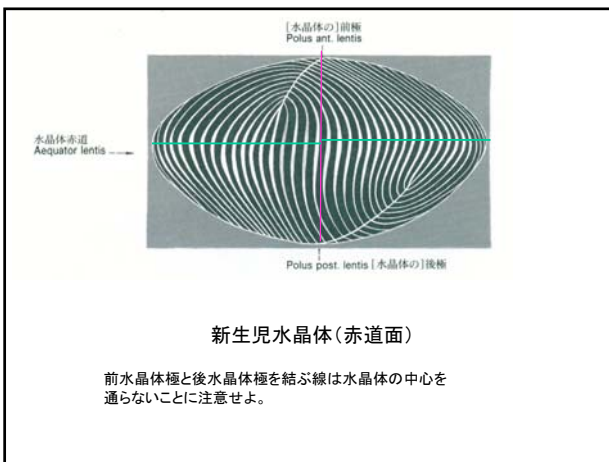


東京工業大学 電子機能システム
張 曉林





眼球の水平断(ヒト)
ファンギーソン染色



錐体細胞は600
～700万個明るい
ところで働く細胞
である。垂直光に
対して反応。

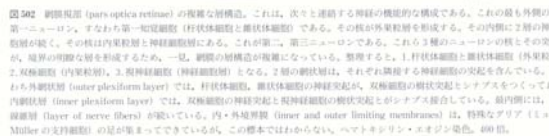


図 503 黄斑 (macula lutea) の中心窩 (物が最もはっきり見える部位) を通る切片。網膜の層が非常に薄くなっているため光は、ほとんど無状体細胞しか存在しないこの部分に容易に到達できる。ヘマトキシリン・エオジン染色, 175 倍。

