

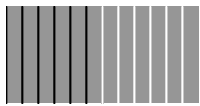
# 明るさの錯視いろいろ

北岡明佳

(知覚心理学、2007/4/27)



明るさの対比



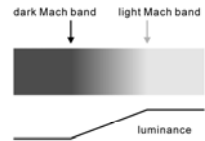
明るさの同化



誘導線が太いと対比



シュブール錯視(マッハの帯)



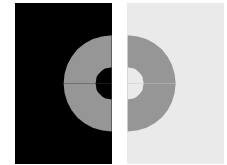
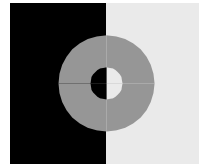
マッハの帯



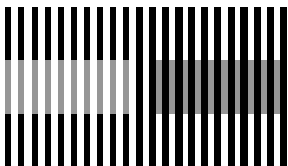
クレイク・オブライエン・コーンスウィート効果



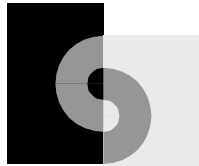
ベナリの図形



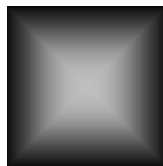
コフカの環(ウェルトハイマーの環)



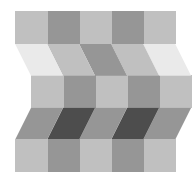
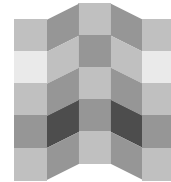
ホワイト効果



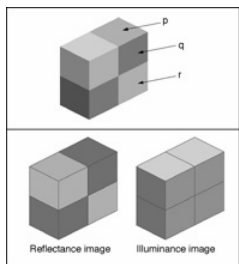
エーデルソンのコフカの環



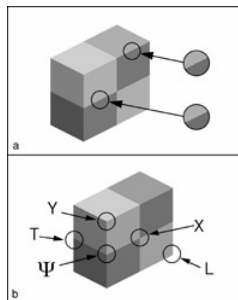
パザリ錯視



エーデルソンの波形図形



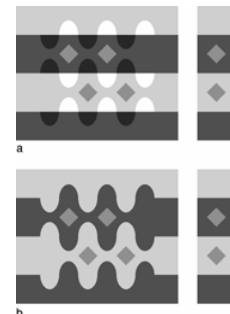
反射率と照射度



いろいろな接合部の分析

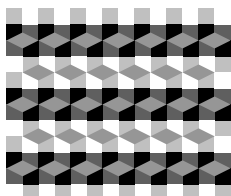


十字錯視

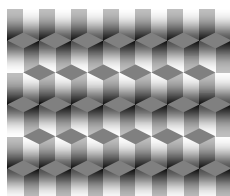


ヘビ錯視

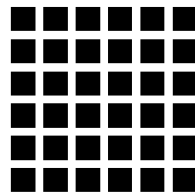
エドワード・H・エーデルソン先生のホームページ(<http://persci.mit.edu/people/adelson/>)より



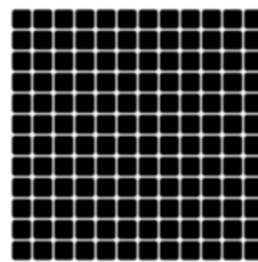
エーデルソン錯視



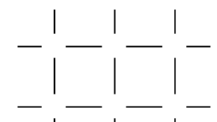
ログビネンコ錯視



ヘルマン格子錯視



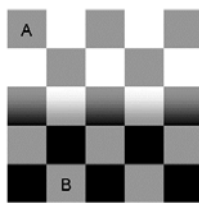
バーゲン錯視



エーレンシュタイン錯視

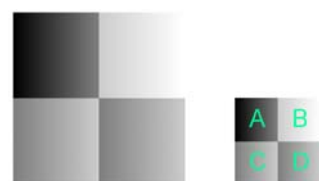


グラデーションによる明るさ錯視(レティネクスと関係あり?)



A = B  
Modified from the checker-shadow illusion proposed by E. H. Adelson (1995)

チェッカーシャドウ錯視



チェッカーシャドウ錯視に似た錯視  
<http://www.psych.su.se/~akitaoka/light2e.html>