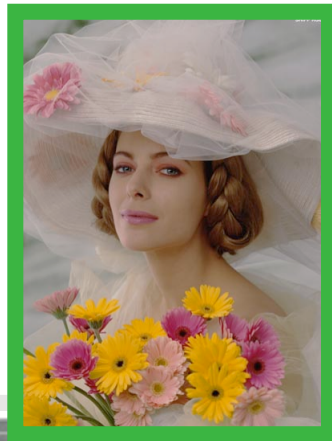


心理物理学実験による 人間の知覚・認知特性の測定

MAK

様々な心理物理学実験の体験を通して、人間の知覚・認知特性を測定する手法を学ぶ。心理学や人間工学に興味のある人向き。定員8名。

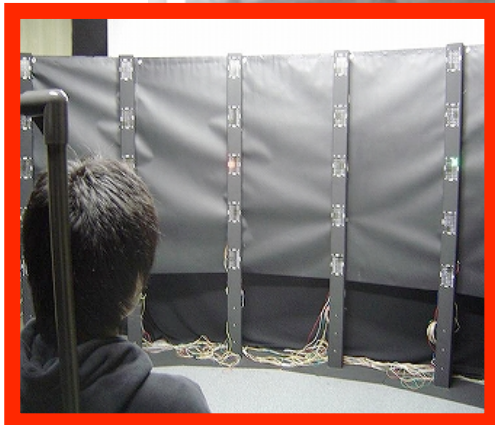
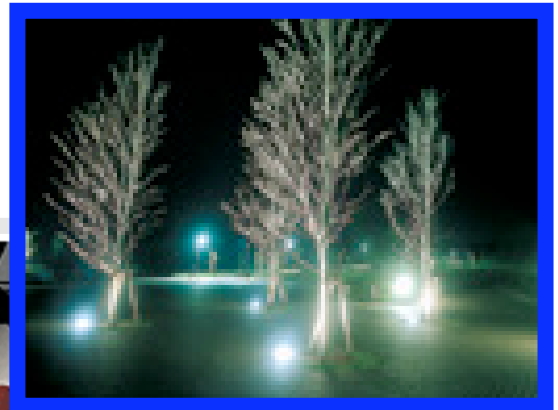
色彩画像の
感性的演出法→



色彩画像の
黒み評価→



↓ 白色LEDランプの眩しさ評価



↑ 動的順応変化時の視認性

← ↑ LED標識の視認性