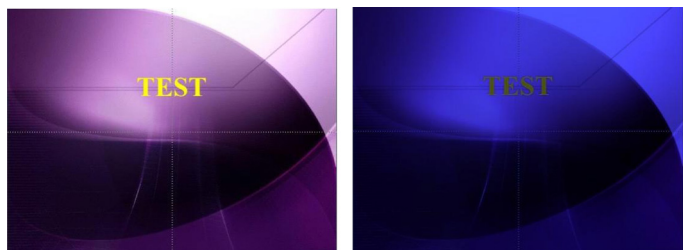


人間の視細胞分光特性に基づく投影スライドの視認性評価

薄明視下の色彩認知シミュレーションとプレゼンテーションスライドの見やすさの定量的評価

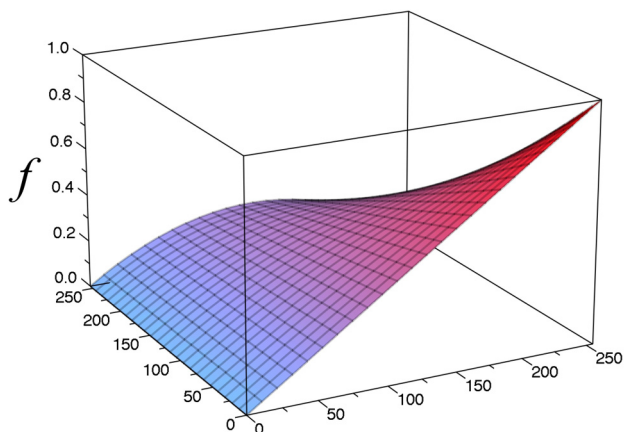
佐賀大学/奥村 浩・新井康平



(a) 原画像(明所視)

(b) 50% 薄明視シミュレーション結果

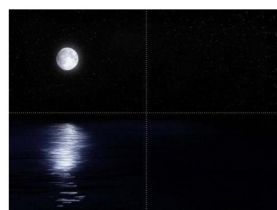
第6図 明所視下画像(a)と50%薄明視下シミュレーション画像



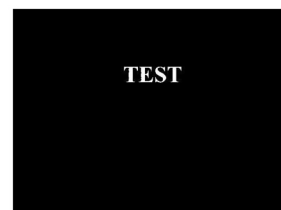
第 8 図 視認性評価関数 $f(\mu, \sigma, \omega)$ の例(ω を固定)



(a) 対象スライド



(b) テンプレートスライド

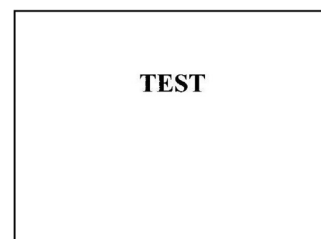


(c) 分離処理結果

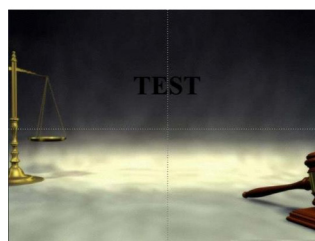
第 7 図 前景と背景の自動分離結果の例



(a) No.1



(b) No.2



(c) No.3



(d) No.4

第 9 図 視認性評価対象スライド



写真 1 主観的視認性評価実験の様子