



GEE

光測定×光解析×分析×指標 ⇒ 表示の意味情報を提供
光・モデルベースエンジニアリング：視認性の受託研究

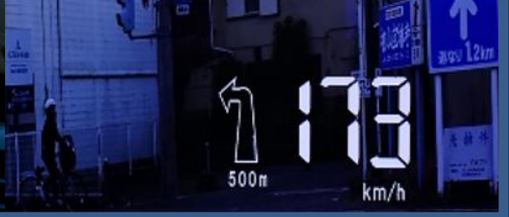
視認性が優れた照明研究



車載ディスプレイ研究

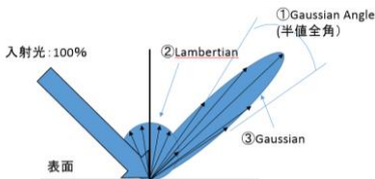


HUD 研究



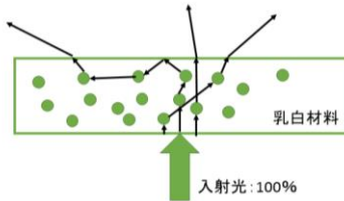
光散乱測定器『S-Finder』

低拡散反射率、高グロス値 AG フィルム対応
入射角可変、反射/透過光散乱測定器
光シミュレーターの入力情報としてご使用いただけます。



材料表面
反射・透過
光散乱測定

材料内部
光散乱測定
Henyey-Greenstein
位相関数 g

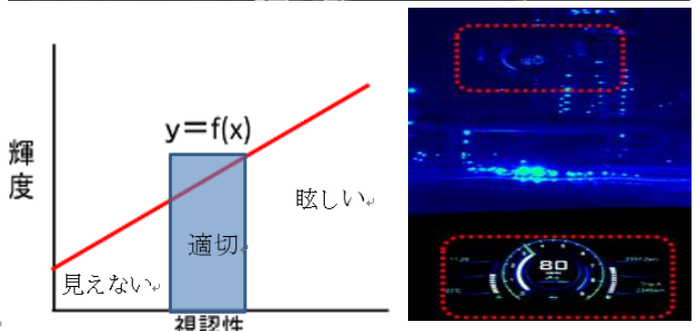


車載表示測定器『C-Finder』

車載表示の輝度ムラ、色度、映りこみの定量化
入射角可変、反射/透過 輝度ムラ、色度測定器
・太陽光と同程度の 10 万 lx 照度の映りこみ定量化
・輝度ムラ、色度ムラの定量化
・視認角の検証 ・自発光、物体色対応



明・映・色・眩・読・快・煩
測定・解析・分析・指標



SDGsの趣旨に賛同し、ターゲットNo3.6 交通事故低減に関連する視認性の研究を行っています



GEE 株式会社 〒431-1305 浜松市北区細江町気賀 91-10
<http://www.gee2016.com>
E-Mail : webmaster@gee2016.com
代表取締役 蒲原正広