

リフレッシュ理科教室

コンピュータによるホログラムの作成

平成 14 年度リフレッシュ理科教室

テーマ(B) 「レーザを使って固体を蒸発させてみよう」

担当：北海道大学大学院工学研究科電子情報工学専攻 須田善行（工学部 M 棟 209 室 011-706-6482）

リフレッシュ理科教室（2002年8月5日～6日）

台所からのナノサイエンス

— 超薄膜の世界 —

リフレッシュ理科教室資料

(F)半導体の結晶構造

(G)半導体の光学特性評価

2002/8/5-6

北海道大学電子科学研究所光材料研究分野



リフレクティブ理科教室

光と球の不思議な関係

北海道大学電子科学研究所
光システム計測研究分野