光と電子の変換の科学

日時：2010年3月11日（木）1:00-5:00pm
場所：静岡大学浜松キャンパス総合研究棟10F大会議室
主催：静岡大学工学部
共催：JST CREST
協賛：レーザーセ学会中部支部

【プログラム】
1:00-1:10pm 開会の挨拶
1:10-2:00pm 有機薄膜トランジスタおよびELデバイスの開発
             中山健一（山形大学）
2:00-2:50pm 15フェムト秒紫外光パルスを用いた光電子イメージング分光
             藤貴夫（自然科学研究機構分子科学研究所）
2:50-3:10pm 休憩
3:10-4:00pm 電子線励起蛍光体の作製と評価
             原和彦（静岡大学電子工学研究所）
4:00-4:50pm 固体型色素増感太陽電池に適したナノ多孔質酸化チタン電極の開発
             昆野昭則（静岡大学工学部物質工学科）
4:50-5:00pm 閉会の挨拶

川田善正 静岡大学工学部 〒432-8561 浜松市中区塙町 3-5-1
phone: 053-478-1069，fax: 053-471-1128
e-mail:kawata@eng.shizuoka.ac.jp
http://optsci.eng.shizuoka.ac.jp/