

Optical detection and spectroscopy of individual nano-objects

Professor Brahim Lounis

Univ Bordeaux, Institut d'Optique & CNRS, LP2N, F-33405 Talence, France.

日時:2014年8月19日(火) 10:30-12:00 場 所:東京大学工学部2号館7階73C2会議室

The optical microscopy and spectroscopy of single nanoobjects has recently been beneficial for many applications, in particular in condensed matter science and biology. It allows a sub-wavelength localization of isolated objects, the study of their photophysical properties and subtle probing of their local environments. In this talk, I will present results we have obtained on single quantum dots and carbon nanotubes spectroscopy, and on the use of individual nono-objects in biological imaging.



主催:

東京大学大学院工学系研究科「機械システム・イノベーション」プログラム(GMSI) 東京大学実践型リーダー養成事業「イノベーションリーダー養成演習」(PCIL) 東京大学博士課程教育リーディングプログラム「社会構想マネジメントを先導するグローバルリーダー養成プログラム」(GSDM) 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻 教授 丸山 茂夫 本件連絡先: GMSIプログラム事務局 E-mail: gmsi-office@pcil.t.u-tokyo.ac.jp Phone: 03-5841-0696