

2005/10/27

イオンビーム応用プロセスに関する国際ワークショップ

21世紀 COE「原子論的生産技術の創出拠点」では、下記のようにイオンビーム応用プロセスに関する国際ワークショップを開催いたします。イオンビームを用いた光学素子表面形状創成の第一人者である Axel Schindler 氏と、集束イオンビームを用いたナノ構造体の製作で著名な松井真二氏をお招きし、最新の研究成果等についてご講演いただきます。ご多用のところとは存じますが、奮ってご参加賜りますよう、ご案内申し上げます。

記

日 時： 11月28日(月) 14:00～
場 所： 大阪大学附属図書館吹田分館視聴覚ホール
プログラム：

- | | |
|-------------|--|
| 14:00～14:10 | 開会の挨拶 |
| 14:10～15:20 | イオンビームによる光学素子の超精密形状創成
(Leipzig 大学 Prof. Axel Schindler) |
| 15:20～15:40 | 休憩 |
| 15:40～16:50 | 集束イオンビームによるナノ加工
(兵庫県立大学 教授 松井真二 氏) |
| 17:00～ | 懇親会 (GSE コモン レストラン ラ・シェーナ) |

なお、精密科学教室以外からご参加を希望される方は、
前日までに、21coe@upst.eng.osaka-u.ac.jp まで、メールを頂ければ幸いに存じます。