

グローバル COE 講義
"NANOSCIENCE"のご案内

グローバル COE の教育プログラムとして固体内の格子欠陥研究分野で世界的に著名なドイツ Stuttgart University H. -E. Schaefer 教授をお招きして、下記の通り講義を行います。

後期博士課程学生をはじめとする若手研究者の皆様の積極的なご参加をお願い申し上げます。
なお、すでにご案内の通り、原則として、本年度より 1~2 学期を通じて行われる全てのグローバル COE の教育プログラムを受講した博士後期課程学生に、「構造・機能先進材料デザイン学」の単位を認定致します。
各学年とも単位希望者は平成 20 年度後期に配当されている「構造・機能先進材料デザイン学」の登録を忘れずに行なってください。

記

< 講義予定 >

Tue, Sep. 30, 2008	14:00 - 15:30 16:00 - 17:30 17:30	1. Introduction, Physical Principles 2. Synthesis KICK-OFF PARTY
Tue, Oct. 7, 2008	14:00 - 15:30 16:00 - 17:30	3. Quantum Dots, Wires, Wells 4. Scanning Probes and Microscopy
Tue, Oct. 14, 2008	14:00 - 15:30 16:00 - 17:30	5. Nanostructured Carbon 6. Supramolecular Chemistry 7. Nanocrystalline Materials 8. Nanomagnetism
Tue, Oct. 21, 2008	14:00 - 15:30 16:00 - 17:30	9. Single Atoms 10. Nanoelectronics, Data Storage Technology 11. Nanobiology
Tue, Oct. 28, 2008	14:00 - 15:30 16:00 - 17:30	12. Nanomedicine 12. Nanomedicine
Wed, Oct. 29, 2008	14:00 - 15:30 16:00 - 17:30 17:30	PRESENTATION TRAINING PRESENTATION TRAINING CLOSING PARTY

(Schaefer 先生のご都合により多少変更がある可能性があります)

会場：材料開発物性記念館(R4 棟)2 階研修室

< 問い合わせ先 >

マテリアル生産科学専攻 田中敏宏、荒木秀樹、安田弘行