



ADVANCED MATERIALS AND DEVICES LABORATORIES
SCHOOL OF ENGINEERING, UNIVERSITY OF TOKYO

7-1-1 HONGO, BUNKYO-KU, TOKYO, 113-8656, JAPAN

SEMINAR ANNOUNCEMENT

Dr. J. De Boeck

IMEC (Inter-University Micro-Electronics Centre), Leuven, Belgium

DATE: Monday, August 3, 1998

TIME: 14:00-16:00

PLACE: Rm. 151 (演習室)

1st Floor, Engineering Building 3

この講演は、工学系研究科大学院-学部相乗り講義(担当: 田中雅明助教授)の受講生を対象に、特別講義として行われるものですが、一般の方々の聴講も歓迎致します。最近、国内および欧米で急速に発展しつつある、磁性(あるいは磁性材料)と半導体エレクトロニクスの融合をめざした "magneto-electronics" あるいは "spin-electronics" の分野について、研究の第一線で活躍中の De Boeck 博士に、大学院生向けにわかりやすく解説をして頂きます。

AMD Lab. Host: **Masaaki Tanaka**, ext. 6728, 6729
masaaki@ee.t.u-tokyo.ac.jp

*Advanced
Materials
& Devices*