



## スピントロニクス国際共同大学院セミナー (GP-Spin Seminar)

日 時：2016年 2月 10日（水）13:00～15:00

場 所：工学研究科マテリアル・開発系 教育研究棟  
セミナー室2（4F 407室）

講演者：Dieter Weiss 教授（ドイツ レーゲンスブルグ大学 物理学科）

講演題目：Introduction to electrical spin injection and detection

本件問い合わせ先：新田 淳作（内線：7315）

### [Abstract]

### **Introduction to electrical spin injection and detection**

*Dieter Weiss  
Experimentelle und Angewandte Physik, Universit.t Regensburg*

In the focus of my lecture is spin-injection and detection in semiconductors. I will introduce basic concepts like spin-orbit interaction, the paradigmatic Datta-Das spin transistor and the standard model of spin injection. On the experimental side I will mainly concentrate on spin-dependent transport experiments and especially on non-local transport in ferromagnet-semiconductor hybrid structures involving the ferromagnetic semiconductor (Ga,Mn)As. Besides spin-injection (and detection) in bulk GaAs, spin injection into two-dimensional electron systems and-if time permits-into graphene will be on the agenda.