

平成21年 10月 26日

学生、大学院生 各位
教 職 員 各位

応用物理学専攻長
ナノサイエンスコース長
安藤 康夫
(公印省略)

応用物理学特別講義（集中講義）について

平成21年度非常勤講師 岡村総一郎 先生による特別講義を下記のように開講しますので、本専攻大学院生、4年生の多数の聴講を望みます。また、興味のある他専攻、他コースの学生、研究者の方々の聴講を歓迎いたします。

なお、特別講義は大学院生、4年生の 1単位の認定科目 になります。

記

講 師：岡村 総一郎 教授
(東京理科大学理学部応用物理学科)

講義題目：強誘電体エレクトロニクス

1. 強誘電体材料
2. 複素誘電率と導電機構
3. 自発分極と焦電性
4. 強誘電体薄膜メモリー
5. 圧電性とその応用
6. 光学応用
7. 高周波応用
8. マルチフェロイック物質

日 時：平成21年 11月 19日(木) - 24日(火)
11/19(木) 15:30 - 17:30
11/20(金) 9:00 - 12:00、13:00 - 15:00
11/24(火) 9:00 - 12:00、13:00 - 16:00

場 所：工学研究科応用物理学専攻大学院講義室
(電子情報システム・応物系1号館7階708号室)

連絡先：工学研究科応用物理学専攻
教授 安藤 康夫
T E L : 7 9 5 - 7 9 4 6