

高度粒子線科学技術特論

1. 講義の基本情報

配当年次	1年次
配当系	量子放射線系
配当分野	量子放射線工学分野
開講曜日・コマ)	木・II
教室	C10-503

2. 担当教員の基本情報

担当教員名	松浦 寛人, 川又 修一, 河村 裕一
研究室	松浦 C14棟 203室, 川又 C10棟 411室, 河村 C10棟 413室
連絡先	松浦 (E-mail matsu@me.osakafu-u.ac.jp) 川又 (E-mail s-kawamata@riast.osakafu-u.ac.jp) 河村 (E-mail kwmr@riast.osakafu-u.ac.jp)
オフィスアワー	松浦 月曜日 10:30~13:00 川又 金曜日 10:30~11:30 河村 火曜日 9:30~10:30

3. 授業目標

荷電粒子、中性粒子、光子と物質との相互作用、およびそれらを利用した分析法、固体表面原子構造解析、材料改質、加工技術について習得する。

4. 教科書

特に指定しない。

5. 参考書

1. 管井秀郎、「プラズマエレクトロニクス」（オーム社）
2. 小原實、「レーザ応用工学」（コロナ社）

6. 授業時間外の学習（準備学習等）について

参考書の講読、レポート準備。

7. 授業計画

担当：松浦 寛人

1. (4/16) プラズマプロセス序論
2. (4/23) プラズマの生成
3. (4/30) シースの物理
4. (5/14) プラズマ計測
5. (5/21) プラズマ医療

担当：川又 修一

6. (5/28) 粒子線を用いた微細加工序論
7. (6/4) リソグラフィー(電子線描画)
8. (6/11) イオンミリング加工
9. (6/18) 集束イオンビーム加工
10. (6/25) 低温・超伝導と微細加工例

担当：河村 裕一

11. (7/2) レーザ技術序論
12. (7/9) レーザの物理
13. (7/16) レーザ情報・通信技術
14. (7/23) レーザ加工・計測技術
15. (7/30) レーザ医療技術

8. 成績評価

講義中の課題・レポート (100%)