

第3回

物質科

保護者セミナー&懇親会

平成 24 年 12 月 9 日(日)

平成 24 年 12 月 9 日(日) 物質工学科において「保護者のための物質工学セミナー」が開催されました。昨年は、節電のために開催を見送ったセミナーですが、今年は、ぜひ復活をという声を多数いただいて、2年ぶりの開催です。

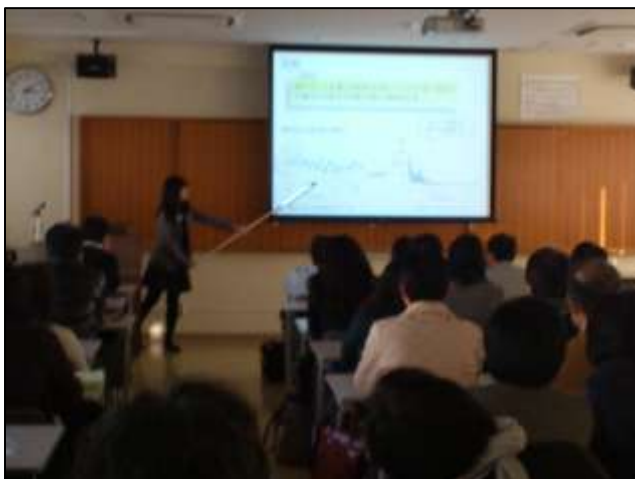
当日は、会場の1棟3階会議室は満席となり、「立ち見」まで大盛況でした。

<保護者のための物質工学セミナープログラム>

2012年12月9日(日) 東京高専1棟3階 会議室

司会：3C 薄井和久

- 14:00 受付開始 (1棟3階 会議室)
- 14:30~14:45 石井宏幸 (副学科長) 「開会挨拶」
- 14:45~15:00 太田直人 (2AC 庄司研)
「専攻科での生活及び環境工学の研究」
- 15:00~15:15 藤原由佳 (5C 石井研)
「高専5年間と卒業研究(循環流動層)」
- 15:15~15:30 玉川旺士郎 (5C 土屋研)
「高温超伝導体の作製および評価」
- 15:30~15:45 岡崎俊司 (2C 保護者)
「MRIの磁石って超伝導なんです。」
- 15:45~16:00 土屋賢一 (学科長)
「物質工学科、今後の展望」
- 16:00~17:00 研究室等見学 (2棟物質工学科研究室・実験室、羊(キャンパス内))
- 17:00~18:30 懇親会 (1棟3階 会議室)



石井先生からは、新聞の記事を利用してC科の特徴をご説明いただき、C科は理想的な学習環境なのだ
と保護者一同納得。

専攻科の太田くんの「C科は勉強でも部活でも優秀です！」の発言には、一同「おお〜♪」のドヨメキが。
藤原さんの発表の要所、要所には、5Cの仲の良さがにじみでていて、楽しいキャンパスライフがうかがえました。
玉川君のユーモアたっぷりの発表には、保護者も大受け。

学生さんたちの発表は、内容も高度で、高専の勉強の難しさがうかがえましたが、それ以上に、たのしく充実した
生活を送っていることがわかって、保護者は高専のすばらしさを(特にC科の!)改めて認識したのでした。



保護者側からは、2Cの岡崎さんが「MRIの磁石って超伝導なんです。」という題で講演してくださいました。身近な
超伝導にみなさん「へえ〜」

土屋先生からはC科の明るい未来が語られたのですが、みんなの印象に残ったのは、愛娘自慢の方でした(^ ^)



☆研究室訪問です。先生と学生さんたちが説明してくださいました。こんな難しいことやってるんだ〜。うちの子ってすごいかも〜?!



☆右の写真の奥に写っているのが、藤原さんの研究してる「循環流動層」。実は、ゴミ処理場などにあり、私達が身近にお世話に
なってるシステムなんだそうです。



今年も大盛況のうちに C 科のセミナー&懇親会を終えることができました。懇親会には、学生さんたちも飛び入り参加してくださって、なんと総勢 55 名のにぎやかな会となりました。先生方、学生さんたち、お忙しい中、ありがとうございました。

C 科理事一同