

開催案内(バックナンバー)はこちらから

講演風景



*画像をクリックすると切り替わります。もう一度クリックすると再生します。

日時

平成24年7月31日(火)9:30 ~ 8月1日(水)15:45

場所

北海道大学 学術交流会館 講堂

対象者

北海道大学 大学院博士前期課程(MC)、博士後期課程(DC)、博士研究員(PD)

プログラム・講師 函館キャンパスではポリコムでの中継を実施します

第1日(7月31日)

9:30 ガイダンス 人材育成本部 上級人材育成ステーション 樋口 直樹

①ライオン株式会社 研究開発本部 研究フェロー 大寺 基靖 氏

10:00 ライオンの紹介と研究開発の概要

11:00 目的基礎・応用研究からの事業化事例とその明暗

12:00 昼食

13:00 質疑討論「大寺さんと語る」

14:00 終了

②日本たばこ産業(JT)株式会社 たばこ中央研究所 所長 北尾 智 氏

14:15 JT たばこ事業の紹介と研究開発概要

15:15 たばこ研究開発の実際

16:15 休憩

16:30 質疑討論「北尾さんと語る」

17:30 終了

17:40~18:30 講師との懇談会(自由参加)

第2日(8月1日)

③東急建設株式会社 技術研究所長 沼上 清 氏

09:00 ShinkaするゼネコンのTown Value-up Management

10:00 性能設計と研究開発～基盤技術のShinkaを目指して！～
11:00 休憩
11:15 質疑討論「沼上さんと語る」
12:15 終了
12:15 昼食

④ソニー株式会社 先端マテリアル研究所
有機分子エレクトロニクス研究グループ 五十嵐 絵里 氏
(生命科学院 生命医薬科学コース 分子触媒化学部門 H23年修了)

13:15 博士のキャリアパスとしてのエレクトロニクス企業就職
14:15 質疑討論「五十嵐さんと語る」
14:45 終了

14:45 総括討論、まとめ、レポート指示
15:45 Advanced COSA(1)終了

参加者の声

- 『他の人が100やっている中で101やるのが重要』という言葉は日々意識して生活したい。広い分野に関われることが企業研究の魅力だと思った。
- 研究部門にとどまらない視野を持つ学生の多さも参考になりました。
- 講師と質問、討論の時間を多く設けられており、企業の研究・開発について授業だけではわからない部分まで詳細に知ることが出来ました。
- 講師の方が、自身の企業で誇れるものは？という質問に、迷わず「チームワークです」と答えられていたこと。そんな企業で働きたいです。
- 自分の武器を他の人が持っていない分野で、「境界領域の人材」を目指す、という言葉が心に残りました。
- 商品を出すだけでなくその商品により新しいライフスタイル、生活習慣の創造を目的としているという言葉に感動した。

参加人数

DC	20名
MC	95名
その他	1名
計	116名

アンケート

- [Advanced COSA\(1\)クリックカーアンケート／グラフ](#)
- [Advanced COSA\(1\)アンケート／感想・意見・要望等](#)

Q&A

講師の先生方より、皆さんから寄せられた質問の回答をいただきました。
Q&Aはこちらから(パスワードを入力してください)

...▶ OK

▶ウィンドウを閉じる