

▶▶▶ [開催案内\(バックナンバー\)はこちら](#)

■ 講演風景



▶ Play
■ Stop



*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10月29日(月)9:30 ~ 10月30日(火)15:45

■ 場所

北海道大学 学術交流会館 第1会議室

■ 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による中継を行います**

第1日(10月29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住友金属鉱山株式会社

技術本部 市川研究所 所長 兼 先端技術情報部 部長
田中 明和 氏

10:00 住友金属鉱山(株)の事業と研究開発概要

11:00 電子デバイス用単結晶材料の開発

12:00 昼食

13:00 質疑討論「田中さんと語る」

14:00 終了

②ボッシュ株式会社

執行役員 ガソリンシステム事業部副事業部長(技術統括担当)兼EV/HEV事業室長
新井 健司 氏

14:15 ボッシュ125年の歩みと自動車制御技術のご紹介

15:15 マイクロプロセッサが人生を変えた? →なぜ外資系で働いているのか?

16:15 休憩

16:30 質疑討論「新井さんと語る」

17:30 終了

17:40~18:30 講師との懇談会(自由参加)

第2日(10月30日)

③サントリー酒類株式会社 ブレンダー室 チーフブレンダー

奥水 精一 氏

09:00 サントリーの紹介と酒類の生産研究開発

10:00 ウイスキーづくりを通じて体得したこと

11:00 休憩
11:15 質疑討論「奥水さんと語る」
12:15 終了
12:15 昼食

④日本電信電話(NTT)株式会社

NTT物性科学基礎研究所 機能物質科学研究部 分子生体機能研究グループ 研究員
田中 あや 氏

(理学研究科 化学専攻 分子認識素子研究分野 H20年修了)

13:15 NTT研究所の紹介と研究開発生活
14:15 質疑討論「田中さんと語る」
14:45 終了

14:45 総括討論、まとめ、レポート指示

15:45 Advanced COSA(2)終了

参加者の声

- 講師の皆様4人とも、自分の失敗談を交えて(事業化が上手くいかない、ほされた、灰色の時代etc)講演されていたことが印象に残りました。だからこそ、アドバイスに説得力があったように思いました。
- 住友金属鉱山株式会社の住友国富電子の工場見学にこのイベントの直前に行っていたので実際の技術面での詳しい説明が聞けて見た事と知識の両面から企業を知ることが出来て良かったです。
- ボッシュ新井先生の「オノをみがく」という話。がむしゃらに行うだけでなく、次を見据えて自分のスキルを磨く時間をつくる。サントリー奥水先生の一線の方々とかかわりを持ち、自ら感動する場面をつくり刺激を受け続けるという話が参考になりました。
- 質疑応答の時間が長くとられていたため、講師の方々の本音が聞けた(ように感じた)のが良かった。サントリーの奥水さんの、「マネジメントが出来ないという人は、スペシャリストにはなれない」という言葉が非常に印象的でした。
- NTTの田中先生の講演は共感することが多く、参考になりました。「自分が抜けても組織が回る(そうでなければならぬ)」という言葉が印象的でした。
- 企業の取り組みについての詳しい話を聞けただけでなく、人生の先輩としてのアドバイス、考え方などもたくさん聞いたのが印象に残った。
- 深いお話を聞く事が出来、とても満足できる内容でした。就活頑張ろうと思えました。
- 函館に中継して頂けたのがとても有難いと思いました。普段、札幌キャンパスで開かれているこのような会には、参加できないことが多く、今回のように中継して頂けると、とても助かります。

参加人数

1日目	75名
2日目	86名

アンケート

- [Advanced COSA\(2\)クリックアンケート／グラフ](#)
- [Advanced COSA\(2\)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、OKボタンをクリックしてください)

...▶

*パスワードは[Hi-System](#)のコミュニティ「Advanced COSA」に掲載しています。

