

開催案内(バックナンバー)はこちらから

### 講演風景



### 日時

平成26年8月7日(木)9:30~17:30

平成26年8月8日(金)9:00~15:45

**懇親会** 講師との懇談会 17:40~18:30

### 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)

### 講師

○旭化成ケミカルズ株式会社

理事 樹脂総合研究所 所付(前所長) 工学博士

七澤 淳氏

(北大・工学部OB)

○丸紅株式会社

情報・金融・不動産部門 ICTサービスビジネス部 部長

大橋 一登氏

○大塚製薬株式会社

生産本部 生産技術部(栄養製品担当) 部長  
半谷 いづみ 氏  
(北大・水産学部OG)

○パナソニック株式会社 エコソリューションズ社  
技術本部 コア技術開発センター 環境システムグループ アグリ技術開発チーム  
ジョン ウヒョン 氏  
(北大・農学院・生物資源科学 博士H23年修了)

## ■ プログラム

第1日(8月7日)

09:30 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旭化成ケミカルズ株式会社

理事 樹脂総合研究所 所付(前所長) 工学博士  
七澤 淳 氏  
(北大・工学部OB)

10:00 昨日まで世界になかったものを

11:00 研究テーマをどう選ぶか

12:00 昼食

13:00 質疑討論「七澤さんと語る」

14:00 終了

### ○丸紅株式会社

情報・金融・不動産部門 ICTサービスビジネス部 部長  
大橋 一登 氏

14:15 総合商社である丸紅の紹介と理系学生の勤務状況

15:15 丸紅の変遷と私のキャリアパス

16:15 休憩

16:30 質疑討論「大橋さんと語る」

17:30 終了

17:40~18:30 **懇親会** 講師との懇談会(参加費無料・自由参加) @学術交流会館 第2会議室

第2日(8月8日)

### ③大塚製薬株式会社

生産本部 生産技術部(栄養製品担当) 部長  
半谷 いづみ 氏  
(北大・水産学部OG)

09:00 大塚製薬の紹介

10:00 チャレンジするモノづくり

11:00 休憩

11:15 質疑討論「半谷さんと語る」

12:15 終了

12:15 昼食

### ④パナソニック株式会社 エコソリューションズ社

技術本部 コア技術開発センター 環境システムグループ アグリ技術開発チーム  
ジョン ウヒョン 氏  
(北大・農学院・生物資源科学 博士H23年修了)

13:15 パナソニックの紹介と研究開発

14:15 質疑討論「ジョンさんと語る」

14:45 終了

14:45 総括討論、まとめ、レポート指示

15:45 Advanced COSA 終了

## ■ 参加者の声

- セミナーで今までのバックグラウンドを聞けるのが面白い。これからのキャリアを考える上で、多様な行動、決断は勉強になります。

- カネカの上田先生の、「自分の報告書は自分の作品だ」という言葉に感銘を受けました。
- 日本電産の福永先生の知識の広さに驚きました。
- フィールド系の話聞く機会がこれまでなかったので、応用地質の山根先生のお話は新鮮でした。若手研究者へのメッセージは、とても印象に残りました。
- 最後に講演されたコーセーの佐久間さんの”視点を変える”という話が印象的だった。採用活動は企業にとっても大きな買い物なのだと思います、就活に対する意識が変わった。
- 毎回必ず質問をしていたら、質問することに緊張しなくなっただけでなく、質問の思い付きがよくなりました。社会人の方と話すことにも緊張なくなりました。そして何より自分の生き方、未来像を具体的に考えられるようになりました。
- 毎回一方通行ではない講義スタイルで飽きることなくセミナーを受講できますし、身になっています。ありがとうございます。
- A-COSAを2回とも受けた事で、1回目よりもより理解が深まりました。来年受講される方には、是非2回とも受けてもらいたいです。

#### ■ アンケート

皆様からのご意見・ご感想を掲載しておりますので、ぜひご覧ください。

- [H26 Advanced COSA\(1\)アンケート](#)

#### ■ 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。

▶ [ウィンドウを閉じる](#)