

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25年10月28日(月)9:30 ~ 10月29日(火)15:45

### 場所

北海道大学 学術交流会館 小講堂

### 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)

### 講師

- 株式会社カネカ  
執行役員 フロンティアバイオ・メディカル研究所長 工学博士  
上田 恭義 氏
- 日本電産株式会社  
常務執行役員 中央モーター基礎技術研究所長  
福永 泰 氏
- 応用地質株式会社  
エンジニアリング本部 技師長室 副技師長 技術士(応用理学)

山根 誠 氏

○株式会社コーセー

研究所 スキンケア製品研究室 スキンケア製品グループ 博士(生命科学)

佐久間 めぐみ 氏

(北大・生命科学院・生命科学 博士H21修了)

## ■ プログラム

第1日(10月28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株式会社カネカ

執行役員 フロンティアバイオ・メディカル研究所長 工学博士

上田 恭義 氏

10:00 ライフサイエンス事業の再構築に向けて

11:00 世界初・世界一の製品開発を目指して

12:00 昼食

13:00 質疑討論「上田さんと語る」

14:00 終了

②日本電産株式会社

常務執行役員 中央モーター基礎技術研究所長

福永 泰 氏

14:15 創立40周年をむかえた日本電産とモーター基礎技術研究所

15:15 20世紀の解析型研究から21世紀の融合(CONVERGENCE)型研究へ

16:15 休憩

16:30 質疑討論「福永さんと語る」

17:30 終了

17:40~18:30 講師との懇談会(自由参加)

第2日(10月29日)

③応用地質株式会社

エンジニアリング本部 技師長室 副技師長 技術士(応用理学)

山根 誠 氏

09:00 応用地質(株)の紹介と災害対応事例

10:00 フィールド調査からエンジニアへ

11:00 休憩

11:15 質疑討論「山根さんと語る」

12:15 終了

12:15 昼食

④株式会社コーセー

研究所 スキンケア製品研究室 スキンケア製品グループ 博士(生命科学)

佐久間 めぐみ 氏

(北大・生命科学院・生命科学 博士H21修了)

13:15 コーセーでの仕事と企業の中での研究キャリア活用

14:15 質疑討論「佐久間さんと語る」

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。

- フィールド系の話を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しなくなりました。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。

- [H25 Advanced COSA\(2\)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](#)