

■ 授業科目名

1. 大学院共通授業科目  
「理系・科学技術系大学院生のステップアップキャリア形成Ⅰ」  
—Advanced COSA(1)—
2. 大学院理工系専門基礎科目  
「理系・科学技術系大学院生のステップアップ キャリア形成Ⅰ」  
—Advanced COSA(1)—

※所属大学院に応じて、単位の必要な授業科目名で登録してください。

■ 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予定しています**

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

#### ■ 申込方法

**\* 履修登録の有無にかかわらず必ずお申込みをお願いします**

人材育成本部「Hi-System」にログインのうえ、「イベント情報」よりお申込みください。  
(Hi-System へのご登録が必要です。)

お申込みはこちらから  平成24年7月31・8月1日 開催

(Hi-System「イベント情報」/推奨ブラウザ IE7、8)

\* お申込み後、3日(土日を除く)以上経っても、申込受付完了のお知らせメールが届かない場合は、  
下記迄ご連絡ください。

Hi-Systemへのご登録はこちらから    
(ご登録の前に、[人材育成本部「Hi-Systemの概要」](#)をご覧ください。)

#### ■ 申込期間

平成24年6月1日(金)～6月29日(金)17:00

**\* 締切が延長になりました 平成24年7月10日(火)17:00まで**

#### ■ 主催・お問い合わせ

北海道大学 人材育成本部 上級人材育成ステーション S-cubic  
TEL:011-706-3275

#### ■ 共催

北海道大学 人材育成本部 北大パイオニア人材育成ステーション HoP-Station

#### ■ 協力

北海道大学 学務部 キャリアセンター

[▶ウインドウを閉じる](#)