

H25 Advanced COSA(1) 開催案内

授業科目名

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。

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)—
3. 生命科学院 博士後期課程 選択科目(キャリア実践科目群)
「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」

※生命科学院 博士前期課程の方は、上記1、2のうち、単位認定される方で履修登録してください。



日 時

平成25年7月25日(木)9:30 ~ 7月26日(金)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)

講 師

○東レ株式会社

研究・開発企画部 主幹
青木 孝夫 氏

○キューピー株式会社

研究開発本部 技術研究所 基盤技術研究部
チーフ・コーポレート・サイエンティスト
有泉 雅弘 氏

○新日鐵住金株式会社

技術開発本部 鉄鋼研究所 基盤メタラジー研究部 部長
河野 佳織 氏

○エーザイ株式会社

エーザイ・プロダクトクリエーション・システムズ
ネクスト・ジェネレーション・システムズ機能ユニット
落合 浩史 氏
(北大・生命科学院・生命科学 博士H21修了)

プログラム 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25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東レ株式会社

研究・開発企画部 主幹
青木 孝夫 氏

10:00 社会の持続的成長に貢献する東レの先端材料
11:00 東レにおける研究・開発マネジメントと人材育成
12:00 昼食
13:00 質疑討論「青木さんと語る」

14:00 終了

②キューピー株式会社

研究開発本部 技術研究所 基盤技術研究部
チーフ・コーポレート・サイエンティスト
有泉 雅弘 氏

14:15 キューピーと研究開発:「その技術から生まれる感動をお客様へ」

15:15 天職(Calling)は用意があるからCallされる

16:15 休憩

16:30 質疑討論「有泉さんと語る」

17:30 終了

17:40~18:30 講師との懇談会(自由参加)

第2日(7月26日)

③新日鐵住金株式会社

技術開発本部 鉄鋼研究所 基盤メタラジー研究部 部長
河野 佳織 氏

09:00 新日鐵住金の紹介と研究開発の概要

10:00 もっと強く、しなやかに、『鉄』の可能性をもとめて!

11:00 休憩

11:15 質疑討論「河野さんと語る」

12:15 終了

12:15 昼食

④エーザイ株式会社

エーザイ・プロダクトクリエーション・システムズ
ネクスト・ジェネレーション・システムズ機能ユニット
落合 浩史 氏
(北大・生命科学院・生命科学 博士H21修了)

13:15 エーザイでの仕事と博士としての思い

14:15 質疑討論「落合さんと語る」

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

■ 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25年7月25日・26日 開催

(Hi-System「イベント情報」/推奨ブラウザ IE7、8、9)

* 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。)

■ 申込締切

平成25年6月28日(金)17:00

*** 締切が延長になりました 平成25年7月5日(金)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](#)