

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Ⅱ」  
—Advanced COSA(2)—
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Ⅱ」  
—Advanced COSA(2)—

※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参加人数によりポリコムでの中継を予定しています

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ポッシュ株式会社

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 ポッシュ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 プレンダー室 チーフプレンダー  
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

#### ■ 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  Advanced  
COSA(2)  
平成24年10月29日・30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  Hi-System

(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9月11日(火)～10月12日(金)17:00

**\* 期間中、登録できなかった方のために延長しています 平成24年10月28日(日)まで**

**お申込み後は、S-cubic事務局までご一報ください**

#### ■ 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

[▶ウィンドウを閉じる](#)