

H28 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, II」
—Advanced COSA(1),(2)—

2. 生命科学院専門科目（博士）

「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, II」

3. 水産科学院修士課程学院共通科目

「ステップアップキャリア形成 I, II」

■ 日 時

平成28年7月6日(水) 10:30~17:30

【懇親会】講師との懇談会 17:40~18:30

平成28年7月7日(木) 9:00~17:00

■ 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

○住友化学株式会社

健康・農業関連事業研究所 所長 理学博士
坂本 典保 氏

○花王株式会社

研究開発部門 基盤研究セクター
安全性科学研究所 第1研究室 一般毒性・特殊毒性グループ
川本 泰輔 氏
(北大・歯学研究科・口腔医学専攻 博士H25修了)

○日本電気株式会社

セキュリティ研究所 技術主幹 工学博士
佐古 和恵 氏

○サントリービジネスエキスパート株式会社

執行役員 SCM本部 原料部長 農学博士
新免 芳史 氏



■ 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6日)

10:30 ガイダンス 人材育成本部 上級人材育成ステーション 特任教授 樋口 直樹

①住友化学株式会社 坂本氏

11:00 住友化学のビジネスとそれを支える研究技術について

12:00 昼食

13:00 研究キャリア紹介ならびに企業研究とは？

14:00 休憩

14:15 質疑応答

15:15 終了

②花王株式会社 川本氏(北大博士OB)

15:30 大学の研究生活と花王の安全性評価、どこがおんなじ？

16:30 休憩

16:45 質疑応答

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(7月7日)

③日本電気株式会社 佐古氏

09:00 日本電気のご紹介と技術を基盤とした事業等の概要

10:00 生活者視点の暗号研究者としてのマイライフ

11:00 休憩

11:15 質疑討論

12:15 終了

12:15 昼食

④サントリービジネスエキスパート株式会社 新免氏

13:15 サントリーの『やってみなはれ』精神とウエルネス事業の概要

14:15 私のキャリアと抱負

15:15 休憩

15:30 質疑応答

16:30 総括討論、まとめ、レポート指示

17:00 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→



(Hi-System「イベント情報」/推奨ブラウザ: IE8 9 10)

* 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28年6月17日(金)17:00

■ 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 上級人材育成ステーション I-HoP

北海道大学 人材育成本部 連携型博士研究人材育成推進室 COFRe

東北大学 高度教養教育・学生支援機構 キャリア支援センター 高度イノベーション博士人材育成ユニット

■ コンソーシアム連携事業名

科学技術人材育成費補助事業「科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業」

連携型博士研究人材総合育成システムの構築

■ 協 力

北海道大学 学務部 キャリアセンター