

H27 Advanced COSA(2) 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)-
3. 生命科学院 生命科学専攻 大学院（博士）専門科目（研究指導科目を含む）
「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」
4. 水産科学院博士前期課程学院共通科目
「ステップアップキャリア形成Ⅱ」

※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27年11月19日（木） 10:30～17:30 **懇親会** 講師との懇談会 17:40～18:30
平成27年11月20日（金） 9:00～17:00

場 所

北海道大学 工学部 オープンホール

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

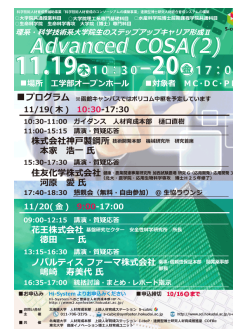
- 株式会社神戸製鋼所
技術開発本部 機械研究所 研究首席
本家 浩一氏
- 住友化学株式会社
健康・農業関連事業研究所 加西試験農場 研究グループ（応用開発） 応用開発3チーム
河原 愛氏
（北大・農学院・応用生物科学専攻 博士H25年修了）
- 花王株式会社
基盤研究セクター 安全性科学研究所 所長
徳田 一氏
- ノバルティス ファーマ株式会社
薬事・信頼性保証本部 開発薬事部 部長
嶋崎 寿美代氏

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（11月19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株式会社神戸製鋼所
技術開発本部 機械研究所 研究首席
本家 浩一氏



- 11:00 神戸製鋼所の紹介と研究開発の概要
12:00 昼食
13:00 複合経営企業における基盤要素技術研究への取り組み（自らの経験を通じて）
14:00 休憩
14:15 質疑討論「本家さんと語る」
15:15 終了

②住友化学株式会社

健康・農業関連事業研究所 加西試験農場 研究グループ（応用開発） 応用開発3チーム

河原 愛 氏

（北大・農学院・応用生物科学専攻 博士H25年修了）

- 15:30 住友化学の紹介と研究開発生活—大学の研究とメーカーの研究開発—
16:30 休憩
16:45 質疑討論「河原さんと語る」
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） @工学部 生協ラウンジ

第2日（11月20日）

③花王株式会社

基盤研究セクター 安全性科学研究所 所長

徳田 一 氏

- 09:00 花王のよきモノづくり-ヘルシア飲料開発物語-
10:00 私の原点-私がか大切にしていること-
11:00 休憩
11:15 質疑討論「徳田さんと語る」
12:15 終了
12:15 昼食

④ノバルティス ファーマ株式会社

薬事・信頼性保証本部 開発薬事部 部長

嶋崎 寿美代 氏

- 13:15 ノバルティスファーマの特色とGlobal企業としての研究開発・育薬の考え方
14:15 育薬・育自・育児
15:15 休憩
15:30 質疑討論「嶋崎さんと語る」
16:30 終了


16:35 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  平成27年11月19日-20日開催

（Hi-System「イベント情報」／推奨ブラウザ IE8、9、10）

（※IE11の方はHi-Systemトップページの閲覧方法をご覧ください）

* 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、下記までご連絡ください。

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27年10月16日(金) 17:00

* 締切が延長になりました 平成27年11月6日(金) 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 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

▶ [ウィンドウを閉じる](#)