

H26 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 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Ⅱ」

The poster for Advanced COSA(2) provides a detailed schedule for two days. It lists the dates as 11.19 (水) 9:30-20:00 and 11.20 (木) 9:00-15:45. The venue is the University of Hokkaido Academic Exchange Center, Small Lecture Hall. The program is organized by the Faculty of Science and Technology, Graduate School of Science and Technology. The poster includes a table of speakers and topics for each session. For example, on 11.19, there are sessions from 10:00-14:00 by Japanese IBM Corp. (片岡 利枝子氏) and from 14:15-17:30 by Sumitomo Forestry Co., Ltd. (中村 健太郎氏). On 11.20, there are sessions from 9:00-12:15 by Kyorin Engineering Co., Ltd. (能勢 晶氏) and from 13:15-15:00 by Aomori Chemical Co., Ltd. (正瑞 文氏). A registration fee of 4,000 yen is mentioned at the bottom.

※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26年11月19日(水)9:30～17:30
平成26年11月20日(木)9:00～15:45

懇親会 講師との懇談会 17:40～18:30

場 所

北海道大学 学術交流会館 小講堂

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

○日本IBM株式会社

東京研究所 ストラテジー&オペレーションズ
テクニカルバイタリティ & ユニバーシティリレーションズ
技術部長
ユニバーシティリレーションズ リーダー
片岡 利枝子 氏

○住友林業株式会社

森林・緑化研究センター長 兼 筑波研究所主席研究員
中村 健太郎 氏

○酔鯨酒造株式会社

取締役 工場長
能勢 晶 氏

○味の素株式会社

イノベーション研究所
フロンティア研究所 先端微生物機能研究グループ 博士(工学)
正瑞 文 氏
(北大・工学研究科・生物機能高分子 博士H23年修了)

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(11月19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日本IBM株式会社

東京研究所 ストラテジー&オペレーションズ
テクニカルバイタリティ & ユニバーシティリレーションズ
技術部長

ユニバーシティリレーションズ リーダー

片岡 利枝子 氏

ビッグデータ時代に活躍するFuture Leaders のために ～大学から スタートする自分の生き方 Thinking～

10:00 IBMの戦略紹介

11:00 「グローバルで働くために ～米国駐在時代に 学んだこと～」

12:00 昼食

13:00 質疑討論「片岡さんと語る」

14:00 終了

②住友林業株式会社

森林・緑化研究センター長 兼 筑波研究所主席研究員

中村 健太郎 氏

14:15 住友林業で活かせる技術と専門知識の紹介

15:15 夢はバイオの花見

16:15 休憩

16:30 質疑討論「中村さんと語る」

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) @学術交流会館 第4会議室

第2日(11月20日)

③酔鯨酒造株式会社

取締役 工場長

能勢 晶 氏

09:00 酒蔵での開発業務について

10:00 転職しながら研究

11:00 休憩

11:15 質疑討論「能勢さんと語る」

12:15 終了

12:15 昼食

④味の素株式会社

イノベーション研究所

フロンティア研究所 先端微生物機能研究グループ 博士(工学)

正瑞 文 氏

(北大若手OG 工学研究科 生物機能高分子 博士H23年修了)

13:15 若手企業研究者が大学生活を振り返って思うこと

14:15 休憩

14:25 質疑討論「正瑞さんと語る」

15:00 終了

15:00 休憩

15:05 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26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26年10月31日(金)17:00

* 締切が延長になりました 平成26年11月7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

■ 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](#)