

2019年度 Advanced COSA(1) 開催案内

■ 授業科目名

所属大学院にて、単位の必要な授業科目名で履修登録してください。

単位取得の要件であるレポート提出は人材育成本部のSNS「Hi-System」上にアップロードをする方法となります。

下記申込方法に従い、履修登録とは別に必ずHi-Systemから参加申し込みを行ってください。

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

2019年8月1日(木) 9:30~17:30

【懇親会】講師との懇談会 17:40~18:30

2019年8月2日(金) 10:30~17:40

■ 場 所

北海道大学 フロンティア応用科学研究棟2階レクチャーホール
(函館キャンパス(中継):講義棟第3教室)

■ 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)

■ 講 師

○クラシエ製薬株式会社

漢方研究所長

大槻 昌彦氏

○株式会社堀場製作所

開発本部 先行開発センター センター長

高橋 隆二氏

○株式会社堀場製作所

常務取締役 健康科学センター長 兼 健康科学研究所長 理学博士

鉤 正章氏



○株式会社ダイセル

研究開発本部コーポレート研究センター 評価解析グループ 研究員

(北大 総合化学院総合化学専攻 博士H27年度修了)

玉置 瞳美 氏

○株式会社メタジェン ライオン株式会社

本社/鶴岡研究所 研究員

(北大 総合化学院総合化学専攻 博士H28年度修了)

伊藤 正樹 氏

○マルハニチロ株式会社

中央研究所 リサーチ三課 主任

(北大 水産科学院海洋応用生命科学専攻 博士H27年度修了)

東 瑞穂 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 (8月1日)

9:20 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 吉原拓也

①クラシエ製薬 高橋氏

10:00 講演①

11:00 講演②

12:00 昼食

13:00 質疑応答

14:00 終了

②堀場製作所 鉤氏

14:15 講演①

15:15 講演②

16:15 休憩

16:30 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)

@工学部食堂ラウンジ

第2日 (8月2日)

③ダイセル 玉置氏

10:30 講演

11:30 昼食

12:30 質疑討論

13:20 終了

④メタジェン 伊藤氏

13:20 講演

14:20 休憩

14:30 質疑討論

15:20 終了

⑤マルハニチロ 東氏

15:20 講演

16:20 休憩


16:30 質疑討論

17:20 総括討論、まとめ、レポート指示

17:40 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)

(※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

令和元年7月21日(日)

■ 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 国際人材育成プログラム 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 名古屋大学社会貢献人材育成本部 横浜国立大学 兵庫県立大学 立命館大学

お茶の水女子大学 学生・キャリア支援センター

大阪大学 共創機構産学共創本部 共創人材育成部門

■ 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