

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

○クラシ工製薬株式会社

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

鈎 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

○株式会社メタジエン 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クラシ工製薬 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 鈴氏

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メタジエン 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