

2020年度 Advanced COSA(1) 開催案内

新型コロナウイルス感染症の影響拡大懸念のため、今年度のA-COSA(1)は昨年度のA-COSA(1)の動画配信によって実施することとなりました。

なお、掲載しておりました今年度ご登壇していただく予定でした講師の方々につきましては次回以降のA-COSAでご講演いただけるよう依頼しております。

既にお申し込みいただいております方には申し訳ありませんが、ご確認のほどよろしくお願いいたします。(4月28日)

■ 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

~~2020年7月29日(水) 9:30~17:30~~

~~【懇親会】講師との懇談会 17:40~18:30~~

~~2020年7月30日(木) 9:00~16:10~~

2020年7月27日(月) 12:00~2020年7月31日(金) 12:00

■ 場 所

北海道大学 学術交流会館小講堂

~~(函館キャンパス(中継):1日目/2日目)~~

→オンライン動画配信(ELMS使用)に変更になりました

■ 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

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

講演①

講演②

質疑応答

②堀場製作所 鉤氏

講演①

講演②

質疑応答

③ダイセル 玉置氏

講演

質疑討論

④メタジェン 伊藤氏

講演

質疑討論

⑤マルハニチロ 東氏

講演


質疑討論

総括討論、まとめ、レポート指示

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2年7月17日(金)

■ 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 E-mail : s-cubic@synfoster.hokudai.ac.jp

■ 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
連携型博士研究人材総合育成システム

■ 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