

2020年度 Advanced COSA(2) 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(2)は昨年度のA-COSA(2)の動画配信によって実施することとなりました。

■ 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」

■ 動画配信期間

2020年12月4日(金) 正午～2020年12月11日(金) 正午

■ 場 所

オンライン動画配信 (ELMS使用)

■ 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

○ラクオリア創薬株式会社

取締役 常務執行役員

創薬研究担当 博士 (農学)

渡邊 修造 氏

○三菱電機株式会社

開発本部 役員技監

IEEE Fellow 博士 (工学)

杉浦 博明 氏

○株式会社アラヤ

ディープラーニングチーム 博士 (理学) シニアAIエンジニア



(北大 理学院宇宙理学専攻 博士H28年度修了)

藤澤 逸平 氏

○ヤンマー株式会社

中央研究所

バイオイノベーションセンター アグリテックグループ 博士 (農学)

(北大 農学院共生基盤学専攻 博士H28年度修了)

前島 恵理子 氏

○ライオン株式会社

先進解析科学研究所 研究員 博士 (理学)

(北大 総合化学院総合化学専攻 博士H29年度修了)

須藤 慎也 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ラクオリア創薬 渡邊氏

講演①

講演②

質疑応答

②三菱電機 杉浦氏

講演①

講演②

質疑応答

③アラヤ 藤澤氏

講演

質疑討論

④ヤンマー 前島氏

講演

質疑討論

⑤ライオン 須藤氏

講演


質疑討論

■ 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→  Advanced COSA(2)
2020年12月4日正午～12月11日正午開催

(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

2020年10月22日(木)

■ 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 COFR_e
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