

2022年度 Advanced COSA(1) 開催案内

今年度のAdvanced COSA(1)は2名の講師のライブによる講義・質疑応答と、事前収録した3名の講師による質疑応答を組み合わせ実施することとなりました。

単位取得希望の方はシラバス掲載事項と異なりますので、ご注意ください。

■ 授業科目名

単位取得希望者は、所属大学院にて下記3科目のうち単位が必要な授業科目名で履修登録をしてください。

下記申込方法に従い、履修登録とは別に必ず先端人材育成センターの登録制WEBシステム「Hi-System」からイベント参加申込を行ってください。

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」

(Advanced COSA(1),(2))

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」

※重要※

単位取得には全講義動画の視聴、全講師への質問事項の提出、質疑応答への参加およびレポート提出が必須です。(詳しくは参加者へ配布する資料参照)

資料やZoomウェビナー情報などのご案内はHi-Systemより参加申込をされた方にのみお送りしますので、必ずイベント申込期限を厳守してください。

なお、レポート提出はHi-System上にアップロードする方法にて行っていただきます。

■ 日時・プログラム

【講義動画配信期間】 (オンデマンド)

2022年7月22日(金) 13:00～

2022年7月29日(金) 13:00

若手研究員3名による講義動画を視聴および各講師の方々への質問事項を提出

※ELMS授業グループ

【講義・質疑応答】 (ライブ)

2022年7月27日(水)

9:10～16:00

所長クラス2名の講師の方々による講義・質疑応答

※Zoomウェビナー使用



2022年度
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

Advanced COSA(1) 2022
7.22-7.29

企業研究動画の第一線で学ぶ講義動画の是非 研究実習リソース
の学びとみなさんの先輩である 若手研究員 3名による質問に答
えし、大学の中で学べることのない企業研究の醍醐味やその魅力、専攻
分野で博士の修業の仕方や進路も伝えます。

講師・講師の予定

講師	所属	担当
櫻本 聖之氏	理系・科学技術系大学院生	企業研究動画の是非
渡邊 真子氏	理系・科学技術系大学院生	企業研究動画の是非
小島 遼人氏	理系・科学技術系大学院生	企業研究動画の是非
近井 香雪氏	理系・科学技術系大学院生	企業研究動画の是非
坂西 奏子氏	理系・科学技術系大学院生	企業研究動画の是非

申し込み方法
Hi-System上から
申し込みください
https://www.hi-system.com/

申し込み期限
7/22(金) 13:00
7/29(金) 13:00

プログラム
7/22(金) 13:00
7/29(金) 13:00

※終了時間は前後する可能性があります。

※若手研究員の講師の方々へのご質問については、文書にてご回答いただきますので、後日参加者へ公開いたします。

※シラバス記載の予定日程と異なりますのでご注意ください。

■ 場 所

オンライン（ELMSおよびZoom）

※Zoom情報のご案内はHi-Systemより参加申込をされた方にのみお送りいたします。

■ 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

○川崎重工業 株式会社 社友

元兵庫県立大学産学連携・研究推進機構

柳本 俊之 氏

○株式会社 島津製作所

分析計測事業部 LCビジネスユニット

副ビジネスユニット長

渡邊 京子 氏

○株式会社 クレハ

研究開発本部 中央研究所 有機合成研究室

（北大 総合化学院総合化学専攻 博士H29年度修了）

小島 遼人 氏

○武田薬品工業 株式会社

セル・セラピーテクノロジー&プロダクトエンジン（湘南研究所）

（北大 総合化学院分子腫瘍分野学専攻 博士H30年度修了）

笠井 信宏 氏

○日本IBM 株式会社

IBMコンサルティング事業本部 ITスペシャリスト

（お茶の水女子大 人間文化創成科学研究科理学専攻 博士H30年度修了）

榎吉 奏子 氏

■ プログラム

2022年7月27日（水）

09：10 ガイダンス 先端人材育成センター 上級人材育成部門 教授 吉原拓也

①川崎重工業社友・元兵庫県立大学 柳本氏

09：20 講演①

10:10 講演②

11:00 質疑応答

12:00 終了

②島津製作所 渡邊氏

13:00 講演①

13:50 講演②

14:40 質疑応答

15:40 終了

15:40 まとめ、レポート指示

16:00 Advanced COSA 終了

■ 申込方法

先端人材育成センター「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。)

*履修登録の有無にかかわらず、必ずHi-Systemよりお申込みをお願いします

お申込みはこちらから→
 授業科目
理系・科学技術系大学院生
の次ステップキャリア形成
Advanced COSA(1)
オンデマンド配信も可能・質疑応答 LIVE 開催

*お申込み後、3日(土日祝日を除く)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、S-cubicまでお問い合わせください。

Hi-Systemへのご登録はこちらから→


(ご登録の前に、[先端人材育成センター「Hi-Systemの概要」](#)をご覧ください。)

■ 申込締切

2022年7月11日(月) 16:00

■ 主催・お問い合わせ

北海道大学 大学院教育推進機構 先端人材育成センター 上級人材育成部門 S-cubic

TEL: 011-706-3275 E-mail: s-cubic@synfoster.hokudai.ac.jp

■ 共催

北海道大学 大学院教育推進機構 先端人材育成センター 国際人材育成プログラム I-HoP

北海道大学 大学院教育推進機構 先端人材育成センター 連携型博士研究人材育成推進部門 COFRe
博士人材育成コンソーシアム

■ 協力

北海道大学キャリアセンター