

## 2021年度 Advanced COSA(2) 開催案内

今年度のAdvanced COSA(2)は事前収録した5名の講師による講義動画の視聴とライブでの質疑応答を組み合わせることで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人材育成本部の登録制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)

2021年11月24日(水) 13:00~2021年11月30日(火) 13:00

所長クラス2名、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

#### 【質疑応答】 (ライブ)

2021年12月1日(水) 14:00~16:20

所長クラス2名の講師の方々による質疑応答

※Zoomウェビナー使用

※終了時間は前後する可能性がございます。

※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

○ラクオリア創薬株式会社

取締役 副社長執行役員 博士（農学）

渡邊 修造 氏

○新潟大学

経営戦略本部 PhDリクルート室

特任教授 理学博士

（元サントリーHD水科学研究所長）

樋口 直樹 氏

○協和キリン株式会社

研究開発本部研究ユニット創薬基盤研究所

（北大 生命科学院生命科学専攻 博士H29年度修了）

高橋 愛実 氏

○株式会社神戸製鋼所

応用物理研究所 物性制御研究室

（北大 総合化学院総合化学専攻 博士H29年度修了）

倉 千晴 氏

○昭和電工株式会社

カーボン事業部 大町事業所 技術部

（北大 環境科学院環境物質科学専攻 博士H29年度修了）

新田 明央 氏

## ■ 申込方法

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。）

\*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。

お申込みはこちらから→



\*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、[人材育成本部「Hi-Systemの概要」](#)をご覧ください。)

## ■ 申込締切

2021年11月12日(金) 16:00

## ■ 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

北海道大学キャリアセンター