

2021年度 Advanced COSA(1) 開催案内

■ 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Hi-Systemから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」

※単位取得の要件であるレポート提出は人材育成本部の登録制WEBシステム「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。

また、資料やZoom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いたします。

■ 日 時

2021年6月23日(水) 9:30~17:30

2021年6月24日(木) 9:30~16:50

※シラバス記載の予定時間と異なりますのでご注意ください。

■ 場 所

オンライン (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

○旭化成株式会社

研究・開発本部 基盤技術研究所 所長

橋本 康博氏

○テルモ株式会社

コーポレートR&Dセンター センター長

狩野 渉氏



○大日本住友製薬株式会社

リサーチディビジョン 化学研究ユニット第1グループ
(北大 生命科学院生命科学専攻 博士H28年度修了)

水上 雄貴 氏

○日本電信電話株式会社

物性科学基礎研究所 バイオメディカル情報科学研究センター
(北大 生命科学院生命科学専攻 博士H29年度修了)

高橋 陸 氏

○サッポロビール株式会社

商品技術イノベーション部
(東北大 農学研究科生物産業創成科学専攻 博士H28年度修了)

早坂 咲 氏

■ プログラム

第1日 (6月23日)

09:30 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旭化成 橋本氏

10:00 講演①

11:05 講演②

(12:05 昼食)

13:05 質疑応答

14:05 終了

②テルモ 狩野氏

14:15 講演①

15:20 講演②

16:25 質疑応答

17:25 終了

17:25 まとめ

17:30 終了

第2日 (6月24日)

③大日本住友製薬 水上氏

09:30 講演

10:35 質疑討論

11:25 終了

④日本電信電話 高橋氏

11:35 講演

(12:35 昼食)

13:35 質疑討論

14:25 終了

⑤ サッポロビール 早坂氏

14:35 講演

15:40 質疑討論

16:30 終了

16:30 総括討論、まとめ、レポート指示

16:50 Advanced COSA 終了

■ 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→  Advanced COSA(1)
2021年6月23日～24日開催

* 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、[人材育成本部「Hi-Systemの概要」](#)をご覧ください。)

■ 申込締切

2021年6月14日（月）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