

■ 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、事前のガイダンス動画の視聴、2日間の講義への参加およびレポート提出が必須です。（※対面、オンラインともに出席を取ります。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

2023年7月25日（火）10:00～16:50

2023年7月26日（水）9:30～16:40

※1日目と2日目で開始時間が異なりますのでご注意ください。

※終了時間は前後する可能性がございます。

※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。

【事前ガイダンス動画配信期間】（オンデマンド）

2023年7月12日（水）13:00～2023年7月26日（水）13:00

担当教員のガイダンス動画をELMS授業グループにて事前に視聴いただけます。

■ 場所

札幌：北海道大学 学術交流館小講堂（予定）

函館：オンライン配信（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。

※新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては、オンラインのみの開催となる場合もございます。

※札幌キャンパスについての注意事項※

札幌キャンパスの学生については原則対面での受講となります。単位が必要な方で、何らかの事情があり対面参加がで



きない方につきましては、Hi-Systemより参加申込後、イベント申込締切までに必ずS-cubicまでメールにて①オンライン参加希望の旨②理由をご連絡ください。締切までにご連絡のない方についてのオンライン参加への変更はいたしかねます。

※単位不要の聴講希望の方については、対面、オンラインどちらでの参加も可能です。Hi-Systemより参加申込後、イベント申込締切までにS-cubicまでメールにていずれかの参加方法をご連絡ください。

■ 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

○住友ファーマ株式会社

リサーチディビジョン

初期創薬担当 プロジェクトディレクター

永田 英孝 氏

○東北大学 流体科学研究所・産業技術総合研究所

遠藤 和彦 氏

○ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社

第1研究部門

（北大 情報科学院情報エレクトロニクス専攻 博士H31年度修了）

小野里 尚記 氏

○株式会社クレハ

中央研究所 農薬合成研究グループ

（北大 農学院共生基盤学専攻 博士H31年度修了）

穴吹 友亮 氏

○株式会社島津製作所

基盤技術研究所バイオインダストリーユニット

バイオグループ

（北大 獣医学院獣医学専攻 博士H31年度修了）

港 江利奈 氏

■ プログラム

<第1日 7月25日>

10:00 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住友ファーマ 永田氏

10:10 講演①

11:10 講演②

13:00 質疑応答

13:50 終了

②東北大学・産総研 遠藤氏

13:55 講演①

14:55 講演②
16:00 質疑応答
16:50 1日目終了

<第2日 7月26日>

※開始時間が第1日目と異なりますのでご注意ください。

①ソニーセミコンダクタソリューションズ 小野里氏

09:30 講演
10:40 質疑応答
11:30 終了

②クレハ 穴吹氏

11:30 講演
13:30 質疑応答
14:20 終了

③島津製作所 港氏

14:20 講演
15:30 質疑応答
16:20 終了、まとめ・レポート指示
16:40 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→



*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

2023年7月3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 上級人材育成部門 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