

■ 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」

■ 日 時

2019年11月20日(水) 9:30~17:30

【懇親会】講師との懇談会 17:40~18:30

2019年11月21日(木) 9:00~16:10

■ 場 所

北海道大学 学術交流会館小講堂

(函館キャンパス(中継): 1日目 講義棟第3教室/2日目 大講義室)

■ 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(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 函館キャンパスではポリコムでの中継を予定しています

第1日 (11月20日)

9:30 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ラクオリア創薬 渡邊氏

10:00 講演①

11:00 講演②

12:00 昼食

13:00 質疑応答

14:00 終了

②三菱電機 杉浦氏

14:15 講演①

15:15 講演②

16:15 休憩

16:30 質疑応答

17:30 終了

17:40~18:30 懇親会 講師との懇談会 (参加費無料・自由参加)

@第2会議室

第2日 (11月21日)

③アラヤ 藤澤氏

9:00 講演

10:00 休憩

10:10 質疑討論

11:00 終了

④ヤンマー 前島氏

11:00 講演

12:00 昼食


13:00 質疑討論

13:50 終了

- ⑤ライオン 須藤氏
13:50 講演
14:50 休憩
15:00 質疑討論
15:50 総括討論、まとめ、レポート指示
16:10 Advanced COSA 終了


■ 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→

(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

令和元年11月8日(金)

令和元年11月16日(土)まで延長しました。

■ 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

■ 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
東北大学 名古屋大学社会貢献人材育成本部 横浜国立大学 兵庫県立大学 立命館大学
お茶の水女子大学 学生・キャリア 援センター
大阪大学 共創機構産学共創本部 共創人材育成部門 沖縄科学技術大学院大学

■ 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