

H30 Advanced COSA(1) 開催案内

■ 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

平成30年7月31日(火) 9:30~17:30

【懇親会】講師との懇談会 17:40~18:30

平成30年8月1日(水) 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):講義棟第3教室)

■ 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

【研究所長クラス】

○株式会社レノバ

常務執行役員 CTO 開発基盤本部長 一級建築士・CASBEE 建築評価員

小川 知一氏

○大日本住友製薬株式会社

前臨床研究ユニット長 工学博士、薬剤師、JSOT 認定トキシコロジスト

坂東 清子氏

【若手研究者】

○東急建設株式会社

技術研究所 研究企画グループ 研究員



(北大 農学院応用生物科学専攻 博士H26年度修了)

荒川 竜太 氏

○株式会社日立製作所

研究開発グループ システムイノベーションセンタ 知能情報研究部

(北大 理学院宇宙理学専攻)

下出 直樹 氏

○大塚製薬株式会社

中枢神経疾患研究所 研究員

(北大 総合化学院総合化学専攻 博士H26年度修了)

宮脇 敦子 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 (7月31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 樋口 直樹

①株式会社レノバ 小川氏

10:00 再生可能エネルギー業界およびレノバの紹介とエンジニアリングの概要

11:00 私のプロジェクトX

12:00 昼食

13:00 質疑応答

14:00 終了

②大日本住友製薬株式会社 坂東氏

14:15 大日本住友製薬の紹介と研究開発の実際

15:15 女性研究者のキャリアパス—ライフイベントとどう向き合う?!

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)

@学術交流会館 第2会議室

第2日 (8月1日)

③東急建設株式会社 荒川氏

09:00 東急建設×農業—ゼネコンで農学を研究するということ—

10:00 休憩

10:10 質疑討論

11:00 終了

④株式会社日立製作所 下出氏

11:00 日立製作所での人工知能応用研究—元素粒子論屋の挑戦—

12:00 休憩

13:00 質疑討論

13:50 終了

⑤大塚製薬株式会社 宮脇氏

13:50 大塚製薬における研究開発生活

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(土日祝を除く)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

平成30年7月13日(金)

■ 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

お茶の水女子大学 学生・キャリア支援センター

大阪大学 共創機構産学共創本部 共創人材育成部門

■ 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