

2026 年度

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

Advanced COSA(1) 2026. 7.28-7.29

社会の第一線でご活躍している **マネージャークラス** の方2名と
みなさんの先輩である **若手社員** の方3名を講師にお招きし、大学の中
では触れることの少ない企業研究の実態やその魅力、多様なキャリア
パスや博士の活躍ぶりなどを事例も交えて紹介します。

講演・質疑応答①

アステラス製薬株式会社
キャンサーバイオロジー
主任研究員

ストウ アスカ
須藤 明日香 氏

講演・質疑応答②

株式会社日立ハイテク
ナノテクノロジーソリューション事業統括本部
事業戦略本部 先端パッケージングプロセス事業推進部
主任技師

タカハシ ノブアキ
高橋 伸明 氏

講演・質疑応答③

日本電気株式会社
コネクテッドインフラストラクチャ研究所
センシング応用研究グループ 主任

ヤジマ ヨシユキ
矢島 義之 氏
(北大 理学院 宇宙理学専攻 博士R3年度修了)

北大 OB 若手社員

講演・質疑応答④

株式会社豊田自動織機
革新材料開発部 CN 材料開発室 第2G

サトウ ユウキ
佐藤 優樹 氏
(北大 総合化学院 総合化学専攻 博士R3年度修了)

北大 OB 若手社員

講演・質疑応答⑤

JSR 株式会社
電子材料事業部精密電子センター
リソグラフィ材料開発室

オオヤマ ナツキ
大山 夏生 氏
(北大 総合化学院 総合化学専攻 博士R5年度修了)

北大 OG 若手社員

2日間の集中講義!

日時

- ガイダンス動画視聴 (オンデマンド)
7月14日(火)13時
～7月29日(水)13時
- 講演・質疑応答
7月28日(火)～7月29日(水)

対象者

コンソーシアム所属大学の大学院生
(MC,DC)、博士研究員 (PD)

参加方法

オンライン: Zoom ウェビナー
対面: 北海道大学学術交流会館小講堂

申し込み方法

以下のフォームより
お申込みください



申込締切: 7/1 **水**

PROGRAM

7/14(火) - 7/29(水)
ガイダンス動画視聴期間

7/28 (火) 1日目

- 10:00 ガイダンス
博士人材育成ユニット
吉原拓也
- 10:10 講演・質疑応答①
アステラス製薬 須藤氏
- 13:55 講演・質疑応答②
日立ハイテク 高橋氏
- 16:50 1日目終了

7/29 (水) 2日目

開始時間が前日と異なりますので
ご注意ください。

- 9:30 講演・質疑応答③
日本電気 矢島氏
- 11:30 講演・質疑応答④
豊田自動織機 佐藤氏
- 14:20 講演・質疑応答⑤
JSR 大山氏
- 16:20 統括討論
まとめ
レポート指示
- 16:40 2日目終了

※終了時間は前後する可能性があります。



S-cubic

お問い合わせ

主催: 教育イノベーション機構 キャリアデザインセンター 博士人材育成ユニット
TEL: 011-706-3275 / mail: s-cubic@synfoster.hokudai.ac.jp / URL: https://fohred.synfoster.hokudai.ac.jp/