

2022年度

理系・科学技術系大学院生のステップキャリア形成Ⅱ

# Advanced COSA(2) 2022. 12.6-12.7

企業研究開発の第一線での活躍経験のある **研究所長クラス**

の方2名とみなさんの先輩である **若手研究員** 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、研究マネジメント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

大塚製薬株式会社

ニュートラシューティカルズ事業部  
大塚栄養製品研究所 所長

コウダ

甲田

ノリユキ

哲之氏

## 講演・質疑応答②

日本電気株式会社

グローバルイノベーション戦略部門 兼 知的財産部門

セリザワ

芹沢

マサヒロ

昌宏氏

## 講演・質疑応答③

東シ株式会社

新事業開発部門 DNA チップグループ

ワカオ

若尾

オサム

摂氏

北大 OB 若手研究員

(北大 総合化学院総合化学専攻 博士H30年度修了)

## 講演・質疑応答④

住友化学株式会社

エネルギー・機能材料研究所  
無機材料グループ

サカキ

榊

ショウタ

祥太氏

北大 OB 若手研究員

(北大 工学院量子理工学専攻 博士H30年度修了)

## 講演・質疑応答⑤

株式会社資生堂

みらい開発研究所

ツジ

辻 飛雄馬

ヒュウマ

氏

北大 OB 若手研究員

(北大 医学院基盤医学コース 博士H30年度修了)

2日間の集中講義!

## 日時

12月6日(火)  
~12月7日(水)

## 対象者

MC・DC・PD

## 開催方法

オンライン (Zoom)

## 申し込み方法

以下のフォームより  
お申込みください。

[https://forms.gle/  
KeyEG2GohJNwsJ3T8](https://forms.gle/KeyEG2GohJNwsJ3T8)



申込締切: 11/17(木)

## PROGRAM

※終了時間は前後する可能性があります。

### 12/6(火) 1日目

9:30 ガイダンス  
先端人材育成センター  
吉原拓也

9:40 講演・質疑応答①  
大塚製薬 甲田氏

13:55 講演・質疑応答②  
日本電気 芹沢氏

17:20 1日目終了

### 12/7(水) 2日目

9:30 講演・質疑応答③  
東シ 若尾氏

11:30 講演・質疑応答④  
住友化学 榊氏

14:20 講演・質疑応答⑤  
資生堂 辻氏

16:20 統括討論  
まとめ  
レポート指示

16:40 2日目終了

## お問い合わせ

主催: 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 S-cubic  
TEL: 011-706-3275 / mail: s-cubic@synfoster.hokudai.ac.jp / URL: <https://fohred.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・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