

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 I

# Advanced COSA(1)2022. 7.22-7.29

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 7/27(水)AM

川崎重工業株式会社 社友

元兵庫県立大学産学連携・研究推進機構

ヤナモト

柳本

トシユキ

俊之氏

## 講演・質疑応答② 7/27(水)PM

株式会社島津製作所

分析計測事業部 LCビジネスユニット  
副ビジネスユニット長

ワタナベ

渡邊

キョウコ

京子氏

## 動画視聴・質疑③ 7/22(金)~7/29(金)

株式会社クレハ

研究開発本部 中央研究所 有機合成研究室

コジマ

小島

リョウト

遼人氏

(北大 総合化学院総合化学専攻 博士H29年度修了)

北大 OB 若手研究員

## 動画視聴・質疑④ 7/22(金)~7/29(金)

武田薬品工業株式会社

セル・セラピーテクノロジー & プロダクトエンジン  
(湘南研究所)

カサイ

笠井

ノブヒロ

信宏氏

(北大 総合化学院分子腫瘍分野専攻 博士H30年度修了)

北大 OB 若手研究員

## 動画視聴・質疑⑤ 7/22(金)~7/29(金)

日本 IBM 株式会社

IBM コンサルティング事業本部  
IT スペシャリスト

エノヨシ

榎吉

カナコ

奏子氏

(お茶の水女子大 人間文化創成科学研究科理学専攻 博士H30年度修了)

お茶の水女子大 OG 若手研究員

## ■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  
国際人材育成プログラム I-HoP・連携型博士研究人材育成推進部門 COFRé  
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

## 集中講義！

### ■開催日

- ・講義動画視聴(ELMS)  
7月22日(金)13時  
~7月29日(金)13時

- ・講演・質疑応答(Zoom)  
7月27日(水)9時10分~

### ■対象者

MC・DC・PD

## 申し込み方法

Hi-System より  
お申込みください

<https://fohred.synfoster.hokudai.ac.jp/>



申込締切：7/11 月16時

## PROGRAM

7/22(金)-29(金)

講義動画視聴

3名のご講演動画および  
ガイダンスを視聴・質問提出

7/27(水)※Zoom

講演・質疑応答

研究所長クラスの方2名による  
ご講演・質疑応答をZoomにて  
実施します

※若手研究員の方々へのご質問に対する  
回答は後日参加者へ公開します

9:10 ガイダンス  
先端人材育成センター  
吉原 拓也

9:20 講演・質疑応答①  
元兵庫県立大・  
川崎重工業社友 柳本氏

13:00 講演・質疑応答②  
島津製作所 渡邊氏

15:40 統括討論  
まとめ  
レポート指示

16:00 終了



S-cubic