

2020 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) 2020. 12.4-12.11

企業研究開発の第一線で活躍されている **研究所長クラス** の方2名と **北大のみなさんの先輩である 若手研究員** 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

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

## 講演・質疑応答②

三菱電機株式会社

開発本部 役員技監  
IEEE Fellow  
博士(工学)

杉浦 博明 氏

## 講演・質疑応答③

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

藤澤 逸平 氏

(北大 理学院宇宙理学専攻 博士H28年度修了)

北大 OB 若手研究員

## 講演・質疑応答④

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)

前島 恵理子 氏

(北大 農学院共生基盤学専攻 博士H28年度修了)

北大 OG 若手研究員

## 講演・質疑応答⑤

ライオン株式会社

先進解析科学研究所  
研究員 博士(理学)

須藤 慎也 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

## 集中講義!

### ■日時

12月4日(金) 正午  
～ 12月11日(金) 正午

### ■対象者

MC・DC・PD

### ■場所

ELMS 受講者ページより  
オンライン動画配信!!

## 申し込み方法

Hi-System より  
お申込みください

<http://www2.synfoster.hokudai.ac.jp/>



申込締切: 10/22 (木)

本年度はコロナウイルス感染拡大懸念のため **昨年の講義を収録した動画**をELMSにて配信します。イベント申込とレポート提出はHi-Systemから行いますのでご注意ください。また、単位取得を希望される方は履修登録も忘れずに行ってください。

## PROGRAM

ガイダンス  
人材育成本部 吉原拓也

講演・質疑応答①  
ラクオリア創薬 渡邊氏

講演・質疑応答②  
三菱電機 杉浦氏

講演・質疑応答③  
アラヤ 藤澤氏

講演・質疑応答④  
ヤンマー 前島氏

講演・質疑応答⑤  
ライオン 須藤氏

## ■お問い合わせ■

主催: 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 / mail: s-cubic@synfoster.hokudai.ac.jp / URL: <http://www2.synfoster.hokudai.ac.jp/S-cubic>  
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・連携型博士研究人材育成推進室 COFRe  
連携型博士研究人材総合育成システム  
協力: 北海道大学 学務部 キャリアセンター