

# 研究開発の現場を知る

## — キャリアデザインの前に知っておくべきこと —

ライフサイエンス系の学生にとっての職業選択の幅は想像しているよりも広い。研究開発の現場では、今何が語られているか、どんな将来が描かれているのか、就活の前に、現場の声を聞いてみよう。また、新領域生命系では、博士課程学生を対象にした、社会実装に直結した生命データサイエンティストを育成する「生命データサイエンス人材育成教育プログラム(DSTEP)」を開始し、その詳細な説明も行います。進学か、就職かの2択問題に入る前に必要な情報です。未来のデザインとキャリアデザインの両方を考えるためのセミナー。

2019年 **10月4日** **金** 13:00-17:30

場所：東京大学医科学研究所2号館2階大講義室

(中継：東京大学新領域創成科学研究科生命棟セミナー室1)

司会：加納 信吾 (東京大学新領域創成科学研究科 准教授)

13:00~13:10 「イントロダクション」

13:10~13:25 「DSTEP趣旨説明および講師紹介」

13:25~14:00

「AMEDにおける研究開発の推進と支援

～研究者からみたAMEDのお仕事～」

講師：黒木 陽子 (国立研究開発法人日本医療研究開発機構 基盤研究事業部

研究企画課 バイオバンク課 (兼務) 主幹)

14:00~14:35

「研究成果を社会実装するためのバイオインフォマティクス技術とは」

講師：山口 昌雄 (アメリエフ株式会社 代表取締役社長)

14:35~15:10

「バイオインフォマティクスは製薬企業で何ができるのか？」

講師：吹田 直政 (小野薬品工業株式会社 創薬基盤研究部 グループヘッド)

15:10~15:25 休憩

15:25~16:00

「フィルムから医療へ繋げるイノベーション

～Value from Innovation～」

講師：松井 健 (富士フィルム株式会社 バイオサイエンス&エンジニアリング研究所 研究員)

16:00~16:35

「協和キリンが取り組む創薬データサイエンスと

トランスレーショナル研究」

講師：浦川 到 (協和キリン株式会社 研究開発本部 創薬基盤研究所 グループ長)

16:35~17:10

「スタートアップというキャリア

～AIとヘルスケアの交差点でできること～」

講師：草間 亮一 (株式会社MICIN 取締役COO)

お問い合わせ

kano@k.u-tokyo.ac.jp

主催：東京大学新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻

共催：東京大学大学院博士課程教育リーディングプログラム 「社会構想マネジメントを先導するグローバルリーダー養成プログラム」 (第119回 プラットフォームセミナー)

※ 本セミナーは、「医療イノベーション特論II」の講義の一部にもなっています。セミナーだけの受講者は登録不要。