

第101回GSDMプラットフォームセミナー 研究開発の現場を知る 2017

— 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。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。

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I)

世話人：加納 信吾(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准教授)

11月10日 金 18:45~20:30

「人工知能と未来の医療～自然言語解析が医療現場にもたらすもの～」

講師：内山 秀文(株式会社FRONTEOヘルスケア 研究・解析課 サイエンティフィックフェロー)

「材料化学を活用した再生医療の産業化」

講師：前川 敏彦(富士フイルム(株)R&D統括本部 再生医療研究所シニアマネージャー)

11月17日 金 18:45~20:30

「製薬企業が取り組むトランスレーショナルリサーチとデータサイエンス」

講師：浦川 到(協和発酵キリン株式会社 研究開発本部 トランスレーショナルリサーチユニット 生物情報解析グループ)

「IBM Watson と医療・ライフサイエンス」

講師：溝上 敏文(日本IBM株式会社 Watson Health Solutions, Manager)

11月24日 金 18:45~20:30

「ゲノム情報理解に取り組むGenomediaのアプローチ」

講師：山田 智之(Genomedia株式会社 代表取締役)

「遺伝子解析の根幹を支える計量標準の作成」

講師：藤井 紳一郎(産業技術総合研究所 計量標準総合センター 物質計測標準研究部門 バイオメディカル標準研究グループ)

12月8日 金 18:45~20:30

「創薬戦略のパラダイムシフト -precision medicine時代の創薬戦略-」

講師：山本 恵司(武田薬品工業株式会社 リサーチ 中枢疾患創薬ユニット イノベーティブバイオロジー研究所 所長)

「バイオベンチャーの創薬戦略と経営について ゲノム編集を例に」

講師：森田 晴彦(エディシオン株式会社 代表取締役)

お問い合わせ

cbms-office-shirokane@cbms.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」

※ 本セミナーは、「バイオ知財実務演習II」の講義の一部

にもなっています。セミナーのみの受講者は登録不要です。