Blockbuster TOKYO 2018 セミナープログラム実施概要

【第1回セミナー】

日時: 2018年8月27日(月) 17:00~20:00

場所:日本橋ライフサイエンスハブ

講演:「創薬系ベンチャーの動向と起業の全貌」

講師: 渕上 欣司 氏(三井物産グローバル投資 Venture Partner)

【第2回セミナー】

日時:2018年9月1日(土)13:00~22:00·2日(日)9:00~19:00

場所:日本橋ライフサイエンスビルディング

テーマ:幅広くベンチャービジネスについて学ぶ合同研修会

講演①: 先輩起業家による講演

講師①:本蔵 俊彦 氏(クオンタムバイオシステムズ株式会社 代表取締役社長 CEO)

講演②:米国のバイオエコシステムについて

講師②: Dr. Devang Thakor (Anioplex, LLC, Founder and Principal Consultant)

講演③: ピッチデックの基本

講師③:金丸将宏(Beyond Next Ventures 株式会社 投資マネージャー)

講演④:知財がビジネスに与えるインパクト

講師④: 森田 裕 氏(大野総合法律事務所弁理士、日本弁理士会バイオ・ライフサイエンス委員会 H28・30 委員長)

講演⑤:資金調達について

講師⑤:講師:植波剣吾(Beyond Next Ventures 株式会社 取締役)

【第3回セミナー】

日時: 2018年10月10日(水) 14:00~17:00

場所:パシフィコ横浜(Bio JAPAN)

講演:臨床研究中核病院と創薬系ベンチャーの連携の強化に向けて

講師:松山 琴音 氏(学校法人日本医科大学 日本医科大学医療管理学特任教授 兼 学校法人日本医科大学研究

統括センター副センター長)

【第4回セミナー】

日時:2018年11月21日(水)17:00~20:00

場所:日本橋ライフサイエンスビル

講演(1): 創薬系ベンチャーの研究開発(1) (非臨床開発まで)

講師①:小泉信一氏(Medicinal Creation Advisor(MCA)代表社員)

講演②:知的財産戦略

講演③:大門良仁氏(弁理士、法務博士)

【第5回セミナー】

日時: 2018年12月12日(水) 17:00~20:00 場所: 日本橋ライフサイエンスビルディング 201 会議室

講演①:「製薬企業との提携に必要なデータと魅力的な提案資料の秘訣」

講師①:能見貴人氏(FORESIGHT&LINX 代表取締役社長)

講演②:「グローバル環境(主にボストンバイオエコシステム)について」

講師②:山本 憲幸氏 (アステラス製薬株式会社 製品戦略部)

【第6回セミナー】

日時: 2019年1月28日(月) 17:00~20:00

場所:日本橋ライフサイエンスハブ A 会議室

講演①:「創業期から成長期までの資金調達」

講師①:植波 剣吾 (Beyond Next Ventures 株式会社 取締役)

講演②:「伊藤レポート2.0『バイオメディカル産業版』(バイオベンチャーと投資家の対話促進研究会報告)」

講師②:前田 慶太氏(経済産業省 商務情報政策局 商務・サービスグループ 生物化学産業課 課長補佐)

パネルディスカッション

関 篤史氏(UBS 証券株式会社 調査本部 バイオ医薬品セクター エグゼクティブ・ディレクター)

高梨 健氏(株式会社新日本科学 代表取締役副社長)

野村 広之進氏 (みずほ証券株式会社 エクイティ調査部 シニアアナリスト)

前田 慶太氏 (経済産業省 商務情報政策局 商務・サービスグループ 生物化学産業課 課長補佐)

山根 正明氏 (Arcus Investment Asia Limited ポートフォリオマネージャー)

【第7回セミナー】

日時: 2019年2月20日(水) 17:00~20:00 場所: 日本橋ライフサイエンスビルディング201会議室

講演①:「創薬系ベンチャーの研究開発②(臨床試験を中心に)」

講師①:玄番 岳践 氏(コ―ヴァンス・ジャパン株式会社 エグゼクティブディレクタークリニカル&レギュラトリーストラテジー)

講演②:「iPS 創薬とデジタルエンドポイントを活用した開発研究の実際・仮想現実とリアルワールドをつなぐ最新のテクノロジー」

講師②:藤岡正人氏(慶應義塾大学医学部専任講師)

【第8回セミナー】

日時: 2019年3月6日(水) 17:00~20:00 場所: 日本橋ライフサイエンスビルディング 201 会議室

講演:創薬系ベンチャーの成功に向けて

講師:窪田 規一 氏(ペプチドリーム株式会社 代表取締役会長、ペプチスター株式会社 代表取締役社長)