

医療系ベンチャー エコシステムの 構築・進化に向けて in 京都

厚生労働省と民間による医療系ベンチャーの育成、支援の取り組み: MEDISO

2018

8 / 1 水

13:00 ▶ 15:10

京都リサーチパーク
4号館 地下1階 バズホール

参加無料 200名 申込締切 7/31

厚生労働省における医療系ベンチャー支援の説明と、それを受けて、いかにして日本において医療系ベンチャーを育てるエコシステムを構築するか、現状何が足りないのか、どういう方向を目指すべきなのか等について、環境を整備する行政、実際にエコシステム構築を目指して活動している民間、さらには当事者である京大発医療系ベンチャー、それぞれの視点から議論いたします。

MEDISO 出前相談会 @KRP 新規サポーター募集



(株) 三菱総合研究所
科学・安全事業本部
産業イノベーション
戦略グループ
グループリーダー
岡田光浩 氏

【主催】 厚生労働省
一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン
株式会社 三菱総合研究所

【後援】 京都リサーチパーク 株式会社

厚生労働省における 医療系ベンチャー支援について



厚生労働省医政局経済課
ベンチャー等支援戦略室長
飯村康夫 氏

パネルディスカッション



厚生労働省医政局経済課
ベンチャー等支援戦略室長
飯村康夫 氏



Axcelead Drug Discovery Partners (株)
代表取締役社長
池浦義典 氏



(株) aceRNA Technologies
代表取締役
進 照夫 氏



(株) 産学連携研究所
代表取締役
隅田剣生 氏



(一社) ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン (LINK-J)
理事兼事務局長
曾山明彦 氏



モデレーター
多摩大学客員教授
厚生労働省医療系ベンチャー
振興推進会議座長
本荘修二 氏



飯村康夫 厚生労働省医政局経済課ベンチャー等支援戦略室長

平成10年に厚生省(当時)に入省後、医薬品・医療機器の安全対策や、医療分野の研究開発の振興などに携わり、平成29年4月のベンチャー等支援戦略室の設置とともに室長に就任(現職)



池浦義典 Axcelead Drug Discovery Partners (株) 代表取締役社長

Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社 CEO/CSO
1986年武田薬品工業株式会社に入社。1999-2000年 マサチューセッツ工科大学 ポストドクトラルフェロー、2000年武田薬品工業株式会社 医薬研究本部 化学研究所 主席研究員、2011年 炎症疾患創薬ユニットユニット長、2012年 本部長室長、2014年 湘南サイトヘッドを歴任。2017年7月より、Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社 CEO 兼 CSO に 就任し、現在武田薬品湘南ヘルスイノベーションパーク サイエнтиフィックアフェアーズアドバイザーを兼務。社外活動として、2015年 製薬協研究開発委員会 委員長、2018年 同委員会 副委員長、日本バイオインダストリー協会理事、Med.Chem.Comm. editorial board memberなどを務める。



進 昭夫 株式会社 aceRNA Technologies 代表取締役

福岡県出身。製薬会社に入社してタンパク質医薬品開発を経験。その後、薬理研究部門に転籍し、中枢領域の薬理評価を実施。動物試験受託機関で薬理評価部門を立ち上げた後、ベンチャーキャピタルに転職しベンチャーのハンズオンに従事。これらの経験を活かすべく、京都大学 iPS 細胞研究所の知財を基にベンチャー企業を設立。



隅田剣生 株式会社産学連携研究所 代表取締役

大学卒業後、プラントエンジニアリング業界でプラント機器の営業に従事、あらゆる産業分野の営業を経験。2004年からNEDO、大阪大学、文部科学省等で産学官連携コーディネーターを歴任し、多数の大学発ベンチャー・産学連携プロジェクトの組成、マネジメント業務に従事。2010年に(株)産学連携研究所を設立、2014年から京都大学を拠点に活動を開始。神戸大学大学院修了。



曾山明彦 一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン (LINK-J) 理事兼事務局長

東京大学理学部物理学卒業後、通商産業省(現経済産業省)入省。人事院長期在外研究員として米国コロンビア大学ビジネススクールに留学(MBA)。(株)ポスコンコンサルティンググループのプロジェクマネージャー、トランス・コスモス(株)の専務取締役を経て、ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)ヴァイスプレジデント、欧米系医療機器企業2社の日本法人社長を経験。2016年4月LINK-J事務局長に就任。東京大学非常勤講師(2015年~)。



本荘修二 多摩大学客員教授、厚生労働省医療系ベンチャー振興推進会議座長

新事業を中心に、日米の大企業・ベンチャー・投資家等のアドバイザーを務める。500 Startups、始動 Next Innovator 他のメンターとして起業家育成、コミュニティづくりに取り組む。多摩大学 MBA 客員教授。BCG 東京、米 Computer Sciences Corporation、CSK/セガ・グループ会長付、投資育成会社 General Atlantic 日本代表などを経て、現在に至る。ペンシルベニア大学経営学修士、早稲田大学博士(学術:国際経営)。



岡田光浩 株式会社三菱総合研究所 科学・安全事業本部 産業イノベーション戦略グループ

株式会社三菱総合研究所 産業イノベーション戦略グループリーダー/主席研究員
平成5年に三菱総合研究所入社後、様々な科学技術起点のイノベーション、新事業開発、研究開発マネジメント業務等に携わり、平成28年より現職。平成29年度より厚生労働省委託事業「医療系ベンチャー・トータルサポート事業」のプロジェクト・マネージャーを務める。NEDO や JST、AIST、NARO 等の各種委員や東京大学大学院技術経営戦略学専攻特任准教授等も歴任。

会場アクセス

京都市サーチパーク 4号館 地下1階 バズホール
〒600-8815 京都市下京区中堂寺薬田町 93
JR 丹波口駅より西へ徒歩 5分



参加申し込み

下記サイトよりお申込み下さい。
<https://business.form-mailer.jp/fms/52aa5ce187347>



お問合せ

MEDISO 事務局
TEL: 03-3548-0380 E-Mail: mediso@ml.mri.co.jp
HP: <http://mediso.mhlw.go.jp/>

LINK-J
TEL: 03-3241-4911 E-Mail: contact@linkj.org
HP: <https://www.linkj.org/>
Facebook: <https://www.facebook.com/linkj0324/>
twitter: <https://twitter.com/LINKJ20160324>

主催

厚生労働省 / 一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン (LINK-J) / 株式会社 三菱総合研究所

