



早稲田大学発 スタートアップ企業育成の舞台裏



2019

1/17 (木)

18:30 - 21:25
(18:00 受付開始)

@日本橋
ライフサイエンスハブ

Waseda Night として、早稲田大学でのライフサイエンス分野におけるテクノロジースタートアップ創出の「今」を皆さんとシェアしたいと思います。まずは講演として、スタンフォードの池野先生からライフサイエンス分野でのスタートアップについて概説していただき、朝日先生から早稲田大学での具体的な取り組みについて語っていただきます。引き続き、早稲田大学発テクノロジー・ベンチャー3社から「次世代からのピッチ」と題してお話してもらいます。最後に、「テクノロジー・スタートアップをいかに産み出すか? Nihonbashi X Waseda」をテーマにしたパネルディスカッションでは、日本橋と早稲田の連携の可能性についてアイデア創出の議論をしたいと思います。

講演・パネルディスカッション



池野 文昭

Stanford Biodesign Advisory Director
「バイオメディカル分野における
スタートアップの面白さと難しさ」



朝日 透

早稲田大学 理工学術院
先進理工学部 生命医科学科 教授
「早稲田大学における産学連携による
イノベーター人材の育成」



村垣 善浩

東京女子医科大学
先端生命医科学研究所
教授/脳神経外科 教授



樋原 伸彦

早稲田大学
ビジネススクール
准教授
※ LINK-J サポーター



武岡 真司

早稲田大学 理工学術院
先進理工学部
生命医科学科 教授



伊藤 毅

Beyond Next Ventures
株式会社
代表兼創業者

ショートピッチ



細川 正人

bitBiome (株) CSO
(早稲田大学 理工学術院総合研究所
次席研究員(研究院講師)
JST さきがけ研究者)

細胞解析プラットフォームによる
微生物ゲノムの高精度解析サービス



今林 広樹

EAGLYS (株) 代表取締役社長
(早稲田大学 基幹理工学研究科
情報理工・情報通信専攻
博士課程 2年)

AI 技術の設計・開発、
および導入支援



栄田 源

(株) Genics Founder & CEO
(早稲田大学 先進理工学研究科生命
理工学専攻 博士課程 1年)

ロボット技術を応用した製品の
企画・開発・生産・販売

Networking Night *with supporters*

プログラム

- 18:00 - 受付
- 18:30 - 開会挨拶、LINK-J 紹介
- 18:40 - 早稲田大学 笠原博徳副総長ご挨拶
- 18:50 - 講演 池野文昭氏、朝日透氏
- 19:25 - 次世代からのピッチ (5分×3名)
- 19:40 - パネルディスカッション
- 20:25 - ネットワーキング

会場へのアクセス

日本橋ライフサイエンスハブ

東京都中央区日本橋室町 1-5-5
室町ちばぎん三井ビルディング 8 階
東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」直結、JR 総武線「新日本橋」直結*ご来場には公共交通機関をご利用ください。



参加申し込み

下記サイトよりお申込みください

<https://peatix.com/event/493837>



※ LINK-J サポーター・会員の方は、割引コードをお伝えしますので、LINK-J までご連絡ください。

参加費

- LINK-J 会員 ¥500
- 非会員 ¥2,000
- 学生 無料 (要学生証提示)

※飲みもの、軽食付 (懇親会)

お問合せ

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)

TEL:03-3241-4911 (平日 9:00-17:00)

E-mail:contact@linkj.org web:www.linkj.org

登壇者プロフィール

池野 文昭 イケノ フミアキ

医師。自治医科大学卒業後9年間、僻地医療を含む地域医療に携わり、日本の医療現場の課題、超高齢化地域での医療を体感する。2001年渡米。スタンフォード大学循環器科での研究を開始し、以後、多くの米国医療機器ベンチャーの製品開発に創業当時から関与。また、医療機器大手も含む、同分野での豊富なアドバイザー経験を有し、日米の医療事情に精通。研究と平行し、2014年から、Stanford Biodesign Advisory Facultyとして、医療機器分野の起業家養成講座で教鞭をとっており、日本版 Biodesign の設立にも深く関与。日本にもシリコンバレー型の医療機器エコシステムを確立すべく、精力的に活動している。

朝日 透 アサヒ トオル

1986年早稲田大学理工学部応用物理学科卒。1992年博士(理学)。2007年経営学修士(専門職)。早稲田大学理工学部助手、助教授を経て2007年4月より現職。物理学、化学、生物学及び薬学に跨るキラリティが関与する学際的研究の立場に基づき、有機・無機問わず物質の光学的・物理化学的性質などを解明する研究を行っている。

村垣 善浩 ムラガキ ヨシヒロ

1986年3月神戸大学医学部卒業。1986年4月東京女子医科大学 脳神経センター 脳神経外科 研修医を経て1992年から1995年まで米国ペンシルバニア大学病理学教室 (Trojanowski 教授 Lee 教授) 留学。1999年より東京女子医科大学 脳神経外科医局長を務め、2011年4月より現職。

武岡 真司 タケオカ シンジ

1990年 日本学術振興会特別研究員。1991年 工学博士(早稲田大学)。1996年 早稲田大学理工学部応用化学科 助教授に着任。1998年 米国ペンシルバニア大学客員研究員を務めた後2007年より現職。2010年より、東京女子医科大学・早稲田大学共同大学院共同先端生命医科学専攻教授を兼任。

樋原 伸彦 ヒバラ ノブヒコ

東京大学教養学部教養学科(国際関係論)卒業。東京銀行入行後、世界銀行コンサルタント、通商産業省通商産業研究所客員研究員、米コロンビア大学ビジネススクール日本経済経営研究所助手、カナダ・サスカチュワン大学ビジネススクール助教授を経て、2006年には立命館大学准教授に就任。2011年からは早稲田大学大学院経営管理研究科准教授を務める。コロンビア大学大学院博士課程修了。

伊藤 毅 イトウ ツヨシ

2003年3月に東京工業大学大学院 理工学研究科化学工学専攻修了後、ジャフコ入社。大学発の技術シーズ段階からの事業化支援および投資活動に関して多数の実績と経験を有する。2014年8月に大学発ベンチャー、技術系ベンチャーのシードステージからのインキュベーション投資事業を行うことを目的に Beyond Next Ventures 株式会社を創業し、代表取締役役に就任。主に大学発・技術系ベンチャーのシードステージからのインキュベーション投資事業を行う独立系ベンチャーキャピタルとして活動。現在、Spiber、リバーフィード、キュア・アツプ、AgIC 等の社外取締役を兼務。