

L × T
bridge

ライフサイエンス × DMM.make AKIBA

～人のつながりで革新を～

Vol.4 スタンフォード池野先生と行く 秋葉原ディープテックツアー



スタンフォード大学
池野 文昭



モデレーター
本莊 修二



モデレーター
曾山 明彦

AI、ロボティクス、ビッグデータ、5Gなどのニューテクノロジーとライフサイエンス領域との融合によるイノベーション創造への期待が高い昨今、その実現には担い手である両領域のエンジニア、科学者、医師、事業家等の交流・相互理解が必須となってきました。しかし現状では、両領域における課題やニーズがうまく相互間で交わらない“ギャップ”があります。両領域の人と人、組織と組織が交流してこのギャップを埋め、新たなイノベーション創造へのきっかけを作る“ライフサイエンス&テクノロジー”ミートアップです！



2019.9.3 [Tue]

会場 DMM.make AKIBA

第1部 17:00 - 17:45

■ 池野先生と行くDMM.make AKIBA ツアー (20名限定)

※専門スタッフが施設内をガイドするDMM.make AKIBA 施設見学ツアーです

第2部 18:00 - 19:50

■ スタンフォード大学池野文昭先生の講演

■ DMM.make AKIBA チームによるピッチ

[登壇者]

ダニエル・マグス氏 (Bisu, Inc. 共同創始者兼 CEO)

田中 彩諭理氏 (株式会社 HERBIO 代表取締役)

菊川 裕也氏 (株式会社 no new folk studio CEO)

多田 興平氏 (株式会社 Piezo Sonic 代表取締役)

奥出 えりか氏 (しっぽコール 代表)

関口 哲平氏 (BionicM 株式会社 経営管理部長)

柳瀬 陽一氏 (株式会社 wkwk 代表取締役)

■ 池野先生と登壇者による座談会

第3部 19:50 - 20:50

■ ネットワーキングレセプション

主催：DMM.make AKIBA, LINK-J 協力：厚生労働省

DMM.make AKIBA



LINK-J
Life Science Innovation Network Japan

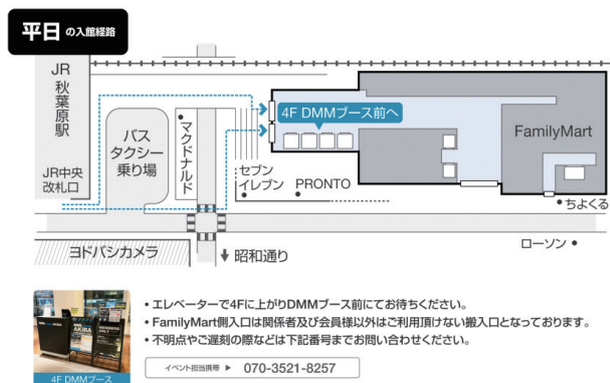
プログラム

- 17:15 - 「富士ソフト秋葉原ビル」4階集合
※時間厳守でお願いいたします。定刻までにお越しにならない場合、見学ツアーにご参加いただけませんので、ご了承ください。
- 17:30 - DMM.make AKIBA 施設ツアー開始
- 17:30 - イベント受付開始
- 18:00 - 挨拶
- 18:10 - 池野文昭先生の講演
- 18:40 - DMM.make AKIBA チームによるピッチ
- 19:10 - 池野先生と登壇者による座談会
- 19:50 - ネットワーキング

会場へのアクセス

DMM.make AKIBA

東京都千代田区神田練堀町 3 富士ソフト秋葉原ビル 12F
DMM.make AKIBA base JR 秋葉原駅から徒歩 1 分



参加申し込み

DMM.make AKIBA 施設見学ツアーをご希望の方は、見学ツアーチケットをお申込みください。

<https://lbridgevol4.peatix.com/view>



※ 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@link-j.org web: www.link-j.org

DMM.make AKIBA

E-mail: event@akiba.dmm-make.com web: akiba.dmm-make.com

登壇者プロフィール

池野 文昭 イケノ フミアキ

Stanford Biodesign, Stanford University Program Director (U.S) Japan Biodesign, MedVenture Partners 取締役
浜松市出身。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年からスタンフォード大学循環器科での研究を開始し、以後、18年間、200社を超える米国医療機器ベンチャーの研究開発、動物実験、臨床試験等に関与する。また、Fox Hollow Technologies, Atheromed, KAI Pharmaceutical, CV Ingenuity 等、創業時から関与し、成功したベンチャーも多数ある。ベンチャーのみならず、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している。2013年より MedVenture Partners の取締役に就任

ダニエル・マグス

Bisu, Inc. 共同創始者兼 CEO
元 DeNA 新規事業企画担当、投資銀アナリスト及び英国法事務弁護士。日本を拠点に、事業をグローバルに拡大しようとしている。

田中 彩諭理 タナカ サユリ

株式会社 HERBIO 代表取締役社長
身体の症状と深部体温の関係性に着目し、共同創業者の早稲田大学の研究者と共に違和感のない新箇所での深部体温計測ウェアラブルを開発。

菊川 裕也 キクカワ ユウヤ

株式会社 no new folk studio CEO
ウェアラブルデバイス「スマートフットウェア」の開発を軸に、ハードウェア・ソフトウェアの開発などを行っています。

多田 興平 タダ コウヘイ

株式会社 Piezo Sonic 代表取締役
2017より「人と協働でき、生活を支えるロボット」を創造する会社を設立。自社製品、実践型コンサルティングパートナーとして活動中。

奥出 えりか オクデ エリカ

しっぽコール 代表
インタラクションデザイン、WEB デザイン、グラフィックデザインの企画制作及び企業向けのデザイン思考研修や新規事業創出支援を行う。合同会社 techika と女性向けスマート防犯ブザー「しっぽコール」を開発中。

関口 哲平 セキグチ テツペイ

BionicM 株式会社 経営管理部長
2016年に現代表取締役社長孫小軍と出会い、義足開発に対する想いに共感し、事業化への参画を決意。

柳瀬 陽一 ヤナセ ヨウイチ

株式会社 wkwk 代表取締役
長らく自動車変速機の設計、開発、研究に従事し量産立ち上げ経験も豊富。2018年に会社設立。2019年スピンオフ。現在に至る。

本荘 修二 ホンジョウ シュウジ

本荘事務所代表、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。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。

曾山 明彦 ソヤマ アキヒコ

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 理事兼事務局長 (現職)。厚生労働省医療系ベンチャー振興推進会議構成員。東京大学卒業後、通商産業省に入省。ポス頓・コンサルティンググループ、トランス・コスモス、ジョンソン&ジョンソン、バイオロニクス代表取締役社長等を歴任。コロンビア大学 MBA。