

## 第6回 拡大版ディール・フロー・ミーティングのご案内

DATE 07SEP2018

No. 1

## 概要

## 【テーマ】ライフサイエンス

- 日時:2018/9/21(金) 15:00-20:00頃(懇親会時間含む)
- 会場:日本橋ライフサイエンスハブ

## 会の目的・狙い

- 素材・化学産業の皆様ライフサイエンス分野の知見を深めて頂き、新規事業立上げの一助とする

## お申込み方法

- 下記URLよりお申込みをお願いいたします。  
<https://goo.gl/forms/gEIUOM5pVvFBgiGS2>



セッション名	スピーカー(予定)	時間
ご挨拶、LINK-Jのご紹介		15:00-15:10
基調講演① (仮題)医療イノベーション	スタンフォード大学 池野先生	15:10-15:55
基調講演② 先進医療を実現するバイオマテリアル創発	東京医科歯科大学 由井先生	15:55-16:35
休憩		16:35-16:45
ベンチャー企業による事業プレゼンテーション ※会場出入自由 ※ポスター展示コーナーも設置予定	ユニバーサルビュー、 クリュートメディカルシステムズ、ソフセラ、TL Genomics、セルフアイバ、ユナイテッド・イミュニティ、 ジェイファーマ、五稜化薬、Jitsubo、ライトニックス	16:45-18:30
懇親会		18:30-20:00

## 基調講演 ご登壇者 ご紹介

DATE 07SEP2018

No. 2



### スタンフォード大学(Stanford Biodesign Advisory Faculty)

#### MedVenture Partners取締役チーフメディカルオフィサー 池野文昭 先生

2001年 スタンフォード大学循環器科での研究を開始

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。

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。

スタンフォード大学では、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、精力的に活動中。



### 東京医科歯科大学教授 由井伸彦 先生

2011年-現在: 東京医科歯科大学, 生体材料工学研究所, 教授

1998年-2010年: 北陸先端科学技術大学院大学, マテリアルサイエンス研究科, 教授

1993年-1998年: 北陸先端科学技術大学院大学, 材料科学研究科, 助教授

1989年-1993年: 東京女子医科大学, 医用工学研究施設, 助手

1988年-1989年: トゥエンテ大学(オランダ), 化学工学科, 博士研究員

1985年-1988年: 東京女子医科大学, 医用工学研究施設, 助手

現在、日本バイオマテリアル学会会長、日本学術会議連携会員、日本歯科理工学会理事、日本DDS学会評議員、国際生体材料工学学会連合フェロー、J. Biomater. Sci. Polym. Edn. アジアオセアニア地区副編集長などを務める

## ご登壇ベンチャー ご紹介

DATE 07SEP2018

No. 3

企業名	概要	URL
ユニバーサルビュー	オルソケラトロジーコンタクトレンズの設計販売 眼科領域を広く網羅した技術開発。度数を持たないピンホールコンタクトレンズの実用化	<a href="https://www.universalview.jp/">https://www.universalview.jp/</a>
クリュートメディカルシステムズ	光学技術に基づく、ヘッドマウント型視野計などの医療機器の開発、販売	<a href="https://www.crewt.co.jp/">https://www.crewt.co.jp/</a>
ソフセラ	生体親和性素材 ハイドロキシアパタイト (HAp: Hydroxyapatite) ナノ粒子コーティングを用いた医療機器、生体親和型医用材料の開発・製造・販売	<a href="https://sofsera.co.jp/">https://sofsera.co.jp/</a>
TL Genomics	母体血中の胎児由来有核赤血球細胞を単離する新しい技術を開発し、胎児の染色体疾患の有無について、妊娠早期に無侵襲で確定診断が可能な新しい出生前診断技術の研究開発	<a href="http://tlgenomics.com/">http://tlgenomics.com/</a>
セルファイバ	細胞と細胞外マトリクスからなる、ひも状の組織である「細胞ファイバ」の開発、生産、販売	<a href="http://cellfiber.jp/">http://cellfiber.jp/</a>
ユナイテッド・イムニティ	抗がんT細胞を強力に活性化する独自技術「T-ignite」を核とする複合がん免疫療法で従来の治療法が効かない難治性がん「Cold tumor(冷たいがん)」の克服を目指す	<a href="http://unitedimmunity.co.jp/">http://unitedimmunity.co.jp/</a>
ジェイファーマ	細胞膜に存在するタンパク質で細胞内外への物質輸送を担う「トランスポーター」を標的として、診断と治療を一体化した全治療体系を確立していくことを目指す	<a href="http://j-pharma.com/index.php">http://j-pharma.com/index.php</a>
五稜化薬	機能性色素を用いた診断薬開発、蛍光プローブによるがんの外科手術向けナビゲーションドラッグの開発、機能性色素の販売・受託合成	<a href="http://goryochemical.com/">http://goryochemical.com/</a>
Jitsubo	高品質で圧倒的なコスト優位性を目指したペプチド医薬品原薬の研究開発・製造・販売	<a href="http://www.jitsubo.com/">http://www.jitsubo.com/</a>
ライトニックス	植物性樹脂からできた血糖値測定用の超微痛注射針「ピンニックスライト」の開発・製造・販売	<a href="http://www.lightnix.jp/">http://www.lightnix.jp/</a>