

# Beyond the Border



## Blockbuster TOKYO

### ビジネスプラン発表会

2020.3.4 (Wed) 11:00~16:30 ネット  
ワーキング 17:00~18:30

【会場】 室町三井ホール&カンファレンス ◆ライブ中継あり ◆言語：英語（同時通訳あり）  
〒103-0022 東京都中央区日本橋室町三丁目2番1号 COREDO室町テラス3階  
（地下鉄「三越前」駅、JR「新日本橋」駅直結）

【内容】 ◆Douglas Crawford氏による基調講演  
（Mission Bay Capital 代表取締役 / MBC BioLabs ゼネラルマネージャー / BioInnovation Capital パートナー）

◆ピッチ・ブース展示およびネットワーキング  
投資家や事業会社との連携を目指し、2019年度Blockbuster TOKYOの選抜チームによる英語でのビジネスプラン発表  
ならびにブース展示、そしてネットワーキングを行います。

※詳細は裏面をご覧ください。  
※イベントに参加するには事前登録が必要です。  
QRコードよりお申し込みをお願いします。

参加のお申し込みは  
こちら



詳しくはWEBをチェック  
[www.blockbuster.tokyo](http://www.blockbuster.tokyo)

ブロックバスタートーキョー



# 東京都 創薬・医療系ベンチャー育成支援プログラム 「Blockbuster TOKYO」の集大成

Blockbuster TOKYOは東京都が支援する創薬・医療系ベンチャー育成支援プログラムです。創薬・医療系ベンチャーの抱える課題に対して、様々な支援プログラムを提供することで、起業や成長を促し、東京における経済の活性化や、都民・国民の健康長寿に寄与することを目的としています。

2019年度は19の選抜チームに対し集中的な実践的サポートを提供しています。プログラムによる支援を受けながら、時代の最先端を行く事業を練り上げてきた創薬・医療系ベンチャーによるピッチの他、ダグラス・クロフォード氏による基調講演を実施いたします。

## TIMETABLE (予定)

MAIN AREA		BOOTH AREA
10:30	受付開始	10:30 - 18:30 各チームによる ブース展示
11:00 - 11:05	主催者挨拶	
11:10 - 12:00	基調講演 - Dr. Douglas Crawford	
12:00 - 13:00	昼休憩	
13:00 - 16:20	ピッチ (各チーム8分)	
16:20 - 16:30	閉会の挨拶	
17:00 - 18:30 ネットワーキング・授賞式		

## KEYNOTE SPEECH



ダグラス・クロフォード氏  
Douglas Crawford, PhD

Managing Partner, Mission BioCapital  
Managing Director, Mission Bay Capital  
General Manager, MBC Biolabs

Douglas Crawford's goal is to help entrepreneurial scientists create successful startups. To this end, Doug and his colleagues have systematically lowered the barriers between great ideas and successful companies. For instance, Doug created and manages MBC BioLabs. This state-of-the-art co-working laboratory program in San Francisco allows entrepreneurs to rapidly generate data without getting bogged down in facility management. Rather than spending months getting a facility up and running, MBC BioLabs startups can generate important data in their first week.

In the first 6 years, this program has helped launch 167 companies that have raised over \$4B and brought 53 programs to the clinic. This incubator program reflects Doug's passion for startups and his eagerness to help entrepreneurs overcome challenges.

Doug is also the Managing Partner of Mission BioCapital and has overseen the investment in 45 companies, 9 of which have already enjoyed successful exits (Alector, Atreca, Calithera, Cell Design Labs, iPierian, Principia, Redwood Biosciences, True North, and Zephyrus). He is a board member of Avexegen, Epiodyne, Graphwear, Invenio, Magnamosis, Magnap, Mitokinin, SiteOne (observer), and Tangible Sciences.

Doug received his PhD in biochemistry from UCSF.

## TEAMS (予定)

会社名又はチーム名	事業概要	ピッチ	ブース
アイバイオ株式会社	炎症性腸疾患 (IBD) などの自己免疫疾患を対象とした新規治療薬の開発	○	○
iMAT	細胞外マトリックス制御によるがん・線維症治療薬の開発		○
株式会社Elix	特性予測及び分子設計を中心としたAI創薬ソフトウェアの開発	○	○
株式会社オキシキャリア	動物用人工赤血球の開発及びヒトへの応用		○
Sugar Nanopatch	生体安全性の高い超分子構造を有するナノシートを薬剤送達のプラットフォーム技術とした新規治療薬の開発	○	○
DRP創薬	ペリプラズムベプチドディスプレイ法とイオンチャネル焦点化ベプチドライブラリーを用いた高効率なイオンチャネル創薬	○	○
Tupac.bio, Inc.	複雑な遺伝子デザインを可能とする、合成生物学プロセス向けの、バイオデザイン・解析ソフトウェアの開発	○	○
株式会社Buzzreach	製薬企業と患者を繋げる治験情報公開プラットフォームと患者の声を活かした医薬品開発を目指した患者中心医療サービスの展開	○	○
株式会社HanaVax	基盤技術"Nanogel"を用いた次世代型経鼻ワクチンの開発	○	○
Microbialchem	SOAT2選択的阻害剤による新規オーファンドラッグの開発	○	○
MabGenesis株式会社	高機能抗体を用いた、ヒト用・動物用医薬品の研究開発	○	○
MycHunter Therapeutics	MYC遺伝子増幅腫瘍に対する新規治療薬の開発	○	○
株式会社ミーバイオ	「光スイッチたんぱく質」を用いた、ゲノム編集の活性や遺伝子の転写発現を時間特異的・部分特異的に制御するプラットフォーム技術の開発	○	○
ユナイテッド・イミュニティ株式会社	ナノ粒子による免疫活性化技術を活用した、既存治療法が効かない"Cold tumor"に対する治療薬開発	○	○
ONSSI株式会社	難病治療薬の研究開発		○