

## From idea to start-up

ベーリンガーインゲルハイム創薬支援プログラム

2018年11月15日(木) 10時00分時(受付9時30分)

Link-J 日本橋ライフサイエンスビルディング 2階 (<https://www.link-j.org/access/>)

聴講のみの  
申込締切：  
11月12日  
(定員 70名)

後援：東京理科大学 / 協賛：Link-J

### 午前の部：講演とピッチプレゼンテーション(英語) (10:00-12:20)

ライフサイエンス分野の起業家や創薬に関心のある研究者に対しグローバルファーマが考える製薬業界の展望と戦略、創薬を進める上で重要なポイントにつき講演します。

10:00 開会の辞

10:05 Introduction "From idea to start-up" and aim of the workshop (Dr. Amélia Viana, BI)

10:20 Open Innovation in Pharma (Dr. Adrian Carter, BI)

10:35 The path to successful drug discovery and development(Dr. Paul Nicklin, BI)

11:05 The steps from idea to start-up: what is needed? (Dr. Takato Noumi, FORESIGHT&LINX)

11:35 Pitch presentations by start-ups (5 min / Project, each Proposer)

1. Tumor-Associated Macrophage-Targeted Antigen Delivery for the Treatment of Immune Resistant 'Cold' Tumors - Dr. Naozumi Harada, United Immunity, Co Ltd.
2. IL-27 modulation, controlling immune checkpoint mechanisms for cancer therapy  
Dr. Masato Kubo, Tokyo University of Science
3. Development of small molecule compounds for cystic fibrosis using iPS cell-based technologies - Dr. Naoki Yamamoto, Kyoto University
4. Development of new drugs to treat osteoarthritis using AdipoR agonists  
Dr. Yoichiro Iwakura, Tokyo University of Science
5. Development of in vivo gene therapy for Tay-Sachs disease by utilizing AAV9/3-modHEXB vector - Dr. Koji Itoh, Tokushima University
6. Visual restoration gene therapy for retinitis pigmentosa  
Dr. Yusaka Katada, Restore Vision Co., Ltd.

12:20 Networking lunch (Lunch will be served. Pre-registration required.)

### 午後の部：メンタリング(13:00-16:30：英語、クローズドセッション)

午前の部のピッチプレゼンターに対し、順次、各分野のエキスパートによるクローズドのメンタリングを実施します。また、アイデア次第でBIとの協働についても検討します(1組30分、英語)

## Mentors



Dr. Taro Inaba

Dr. Takato Noumi

Dr. Henri Doods

Dr. Adrian Carter

Dr. Paul Nicklin

Dr. Cyrille Kuhn

Dr. Koichi Wada

Dr. Joachim Scholpp

Mr. Shashank Deshpande

Senior experts from Boehringer Ingelheim (Pharmacology, Chemistry, CMC, Medicine and Marketing)

For more information and registration, please contact:

✉ : [InnovationJapan@boehringer-Ingelheim.com](mailto:InnovationJapan@boehringer-Ingelheim.com)

HP : <https://www.boehringer-Ingelheim.jp/bi-academy>



Boehringer  
Ingelheim



## From idea to start-up

ベーリンガーインゲルハイム創薬支援プログラム

2018年11月15日(木) 10時00分時(受付9時30分)

Link-J 日本橋ライフサイエンスビルディング 2階 (<https://www.link-j.org/access/>)

聴講のみの  
申込締切：  
11月12日  
(定員 70名)

後援：東京理科大学 / 協賛：Link-J

### 午後の部：ネットワーキングイベント（日本語）（13:30-17:00）

「アイデアからスタートアップ」をテーマにアイデアを創出するアカデミアからその事業化を支援する学官民のそれぞれの立場から日本から革新的な創薬を生み出していくエコシステムの創造への取り組みについて意見を交わしていただきます。

13:30 開会挨拶 樋上 賀一 教授（東京理科大学）

13:40「From basic research to translational research」

岩倉 洋一郎 教授（東京理科大学）

14:00: 学官によるライフサイエンス領域における起業家・スタートアップ支援

- 「Research Studio 2018 powered by SPARKで実現する医療版リーン開発」  
小柳 智義 氏（筑波大学）
- 「厚生労働省における医療系ベンチャー支援について」  
飯村 康夫 氏（厚生労働省）

14:40（休憩）

15:00 ライフサイエンス領域における民による起業家・スタートアップ支援

- 「ライフイノベーションに向けた環境整備の進展」  
白石 敬仁 氏（かながわサイエンスパーク）
- 「LINK-Jの取り組み～エコシステムの構築に向けて」 宮崎 尚 氏（LINK-J）
- 「創薬系ベンチャーアクセラレーションプログラム『Blockbuster TOKYO』を通じた起業・事業成長の加速」 盛實 信太郎 氏（Beyond Next Venture）
- 「研究系ベンチャーにオススメしたい、アクセラレーターおよび投資家の効果的な活用方法」 橋本 遥 氏（デジタルガレージ）

16:20 パネルディスカッション：アイデアからスタートアップへ

16:50 閉会挨拶 宮崎 尚 様（LINK-J）