

# KYOTO

ライフサイエンス分野の起業や  
支援経験のある講師陣がお届けする  
オンラインセミナー

# LIFE SCIENCE STARTUP

# 新事業創出セミナー

ライフサイエンス分野における起業に必要な事業戦略をはじめ、法務、財務、知財等の経営に関する基本的な知識や留意点を全7回にわたり提供します。

※京都市内での創業をお考えの方を対象に、京都市ライフイノベーション創出支援センター(KLISC)のコーディネータが個別相談を承ります。(要事前申込)

**対象者** ライフサイエンス分野で起業を目指す方や起業後間もないスタートアップ等

**配信方法** ZOOM ウェビナー

**参加申込** ウェブページの申込みフォームよりお申込みください。  
<https://www.astem.or.jp/lifeinov/2023seminar>



ウェブページ

第1回

9/14(木)

16:00~17:30

キックオフ  
セミナー

第1部

基調講演  
16:05~16:45

「ライフサイエンス分野における起業とグローバル戦略」

～国内の次では遅い！創業時からグローバルを見据えた事業戦略が必要なわけ～

講師 京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構  
ビジネスディベロップメント室 室長 特定教授

小柳 智義 氏

第2部

トーク  
セッション  
16:45~17:30

「ライフサイエンス分野で起業するということ」

パネリスト 京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構  
ビジネスディベロップメント室 室長 特定教授  
京ダイアグノスティクス株式会社 代表取締役  
株式会社レナートサイエンス 代表取締役社長  
株式会社産学連携研究所 代表取締役

小柳 智義 氏  
小西 一豪 氏  
長谷川 雪恵 氏  
隅田 剣生 氏

第2回

9/28(木)  
16:00~17:30

【事業戦略】

講師

ティア・リサーチ・コンサルティング  
合同会社  
代表社員・CEO

内海 潤 氏

第3回

10/12(木)  
16:00~18:00

【企業法務】

講師

TMI総合法律事務所  
京都オフィス  
弁護士

小川 聡 氏

第4回

10/26(木)  
16:00~17:30

【知的財産】

講師

弁理士法人レクシード・テック  
弁理士

南野 研人 氏

第5回

11/9(木)  
16:00~18:00

【事業提携】

講師

京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構  
ビジネスディベロップメント室 室長 特定教授

小柳 智義 氏

【海外展開支援策紹介】 JETRO京都

第6回

11/22(木)  
16:00~17:30

【財務・会計】

講師

北條公認会計士事務所  
代表  
公認会計士

北條 明宏 氏

第7回

12/7(木)  
16:00~17:30

【雇用・人財】

講師

国家戦略特区  
関西圏雇用労働相談センター  
KECC相談員/特定社会保険労務士

奥田 敬明 氏

※各回全てに事前申込が必要です／詳細はウェブページでご確認ください。(回ごとに参加可)

事務局・問合せ先 京都市ライフイノベーション創出支援センター (事務局：公益財団法人京都高度技術研究所)

〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町54 京都大学医学部附属病院 先端医療機器開発・臨床研究センター507号室  
E-mail [ikouyaku@astem.or.jp](mailto:ikouyaku@astem.or.jp) TEL 075-950-0880

発行：京都市産業観光局産業イノベーション推進室 京都市印刷物 第054398号 令和5年8月発行

## 第1回 9/14(木) キックオフセミナー講師紹介

### 第1部

#### 基調講演

16:05~16:45

### 「ライフサイエンス分野における起業とグローバル戦略」

～国内の次では遅い！ 創業時からグローバルを見据えた事業戦略が必要なわけ～

#### プロフィール

HVC KYOTO、Research Studio powered by SPARKなど、医療系スタートアップのトレーニングを数多く手掛ける。スタンフォード大学博士研究員、多国籍企業での営業・マーケティング職、創薬、再生医療ベンチャーでの事業開発職を歴任。2014年より大学で複数のジョイントベンチャーおよび、スタートアップ企業創出に関わった後、2022年9月より現職



京都大学医学部附属病院  
先端医療研究開発機構  
ビジネスディベロップメント室 室長  
特定教授 **小柳 智義氏**

#### 講演内容

ライフサイエンス系製品の最大市場は米国であり、日本の大企業も米国での販売を前提に製品開発を行っていることが多い。高度な規制産業であるため製品設計の段階から臨床開発、当局の承認、保険償還の実際を知った上での事業計画の立案が必須であり、それは立ち上がったばかりのスタートアップにも当てはまる。ボストン、ニューヨーク、シリコンバレー、サンディエゴと言った米国のエコシステムのトピックを交え、日米のスタートアップを取り巻く環境を解説し、そのとるべき戦略について考察する。

### 第2部

#### トークセッション

16:45~17:30

### 先輩起業家によるトークセッション

### 「ライフサイエンス分野で起業すること」

#### パネリスト

京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構  
ビジネスディベロップメント室 室長 特定教授

**小柳 智義氏**



#### 京ダイアグノスティクス株式会社

京都大学発スタートアップ

代表取締役 **小西 一豪氏**

京都大学大学院薬学研究科修了後、米国バージニア大学博士研究員を経て、国内外の大手製薬会社にて医薬品開発研究に従事。その後、外資系VCにて再生医療や創薬などバイオ案件を中心としたアーリーシードやベンチャーの事業化を支援した。ライフサイエンス分野におけるいくつかのベンチャーの取締役や相談役などを継続して行っている。

PhD(薬学)、薬剤師、国際認証MBA、中小企業診断士  
KYOTO発起業家育成プログラムメインメンター



#### 株式会社レナートサイエンス

京都大学発スタートアップ  
令和2年度 KYOTO 発起業家育成プログラム採択  
京都市ベンチャー企業日利き委員会 A ランク認定企業

代表取締役社長 **長谷川 雪憲氏**

(株)日立製作所、三菱電機(株)で医療情報システム構築に従事。その間、大阪大学大学院医学系研究科放射線医学講座・核医学講座、大阪大学臨床医工学センターでは核医学の研究を行う。その後、京都大学経営管理大学院・経済学研究科でアントレプレナーシップの研究に関わり、現在、(株)イーパスではベンチャー支援を行う。2021年8月に(株)レナートサイエンスを起業し、京都大学医学部附属病院形成外科研究員も兼任。京都大学工学修士、大阪大学医学博士

#### モデレーター



#### 株式会社産学連携研究所

代表取締役 **隅田 剣生氏**

大学卒業後、プラントエンジニアリング会社でプロジェクト営業に従事。2004年からNEDO、大阪大学、文部科学省、東京大学等で産学官連携コーディネーター等を歴任し、多数の大学発ベンチャー・産学連携プロジェクトの組成、マネジメント業務に従事。2010年から現職。京都大学産学連携フェロー、(株)AFIテクノロジー取締役等を務める。神戸大学大学院修了  
KYOTO発起業家育成プログラムメインメンター