



国内市場の成熟化、ビジネスの急速なグローバル化を背景に、「これまでにない何か」を形にして事業を創り出すことが求められています。起業家にとって、社会の課題を発見し、新しい技術やアイデアなどを用いて解決する方法を見出だせば、大きな事業機会の獲得につながります。また多くの企業にとって、自社だけでなく大学など外部の技術やアイデアを組み合わせて素早くビジネスとして市場に展開する能力は重要なテーマです。本コースは、京都大学の知・研究成果の事業化をテーマに、社会の課題を実際の京都大学の知・研究成果を用いて解決する事業創出のプロセスを進め、最終的に事業プランを作成・提案していただきます。私達は、新しいものは、異質な価値観を持つ人との議論する中から生まれると考えます。今後、ビジネスリーダーとして新規事業の立ちあげに関わる方だけでなく、すべての事業推進に関わる方にとって役に立つ経験になると思いますので、ぜひ、ご参加ください。

本コースは、京都大学と京都大学100%出資のVC子会社である京都大学イノベーションキャピタル株式会社による京都大学の知・研究成果の事業化を推進・支援するプログラムの一部を構成しています。

## 若手事業推進者のための

# 技術イノベーション 事業化コース 実践ワークショップ

Open Technology  
Innovation Course

- 対象領域
  - 農業、食品ビジネス(機能性食品)
  - ヘルスケア
  - 医療関連
  - 新規素材
  - 環境・グリーンテック・エネルギー

- 活動テーマ
  - 京都大学の知・文化・研究成果(シーズ)を題材に、最先端技術に基づくリアルな事業化検討のトレーニングと実践を行います。
  - 各グループの提案は、ベンチャーキャピタリストに提案/実際に投資判断をしていただきます。
- 対象者
  - 企業内で新規事業の事業推進担当およびその候補(インストラクター)
  - 起業を検討している者(アントレpreneur)
  - 書類選考/面接による選抜を行います。

## 2020年度秋期スケジュール

全7回	日時	会場*	プログラム*
第1回	10月24日(土) 13:00-17:00	京都大学国際科学イノベーション棟	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Introduction</li><li>■ 未来洞察</li><li>■ Team Up</li><li>■ テーマ検討</li></ul>
第2回	11月7日(土) 13:00-17:00	オンライン開催(Zoom利用予定)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 機会発見</li><li>■ シナリオ・ライティング</li></ul>
第3回 (土日2日間)	11月21日(土) 13:00-17:00 11月22日(日) 9:00-17:00	京都大学国際科学イノベーション棟 京都大学国際科学イノベーション棟	<ul style="list-style-type: none"><li>■ アイディエーション(課題 × シーズ)</li><li>■ シーズ探索</li><li>■ Team Building</li></ul>
第4回	12月5日(土) 13:00-17:00	オンライン開催(Zoom利用予定)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Prototyping講義</li><li>■ Rapid Prototyping実習</li><li>■ ビジネスマodel構築</li><li>■ Lean Canvas講義</li><li>■ チーム作業 メンタリング</li></ul>
第5回	12月20日(土) 13:00-17:00	オンライン開催(Zoom利用予定)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ プレゼンテーション</li><li>■ メンタリング</li></ul>
第6回	1月9日(土) 13:00-17:00	オンライン開催(Zoom利用予定)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Demo Day</li></ul>
第7回	1月23日(土) 13:00-17:00	オンライン開催(Zoom利用予定)	

\*宿泊費等は自己負担です。 \*プログラム内容は状況により変更となる可能性があります。  
※対面での実施にあたっては、開放スペースを用い人ととの間を十分確保し、懇親会は行わない等、  
学内の対新型コロナウィルスのガイドラインに従い細心の注意を払います。

募集人数 25名(最少催行人数 16名)

申込フォーム <https://forms.gle/yqBhuN4HnYWdE14S7>

提出書類 作文(申込フォーム参照)  
※面接、履歴書をお願いする場合があります

申込締切 2020年10月8日(木) 17時

参加費用 25万円(教材費含む・消費税別)、京都大学関係者・学生無料

発表 10月14日(水)までに合格者のみ通知予定



本研修において製作されたプレゼン資料その他の成果物の著作権その他一切の知的財産権は、主催者の意向に従います。

また参加企業及び受講生は成果物に関する著作人格権を使しないものとします。



京都大学産官学連携本部 IMS起業・教育部  
[venture@saci.kyoto-u.ac.jp](mailto:venture@saci.kyoto-u.ac.jp) (お問い合わせ先)

共催: 京都大学産官学連携本部 IMS起業・教育部  
京都大学イノベーションキャピタル株式会社  
後援: 公益社団法人関西経済連合会  
協力: 有限会社あづさ監査法人、関西ベンチャー学会、Plug and Play Japan株式会社

# Open Technology Innovation Course

## 本コースの特色



### 豊富な起業実績

これまで30社を超える実際の起業実績があり、様々な領域で新たな価値を創造しています。外部ベンチャーキャピタルからの本格的な資金調達に成功した企業、大企業に会社を売却してEXITに成功した企業を数多く輩出しています。また、経済産業省J-Startupへの選定、総務省・ICT主催「NICT Entrepreneurs' Challenge 2Days 起業家万博」における総務大臣賞(最優秀賞)受賞、国連ITU特別賞受賞など、数多くの受賞実績を誇っています。こうした起業の実績は、マスメディアにも取り上げられています(日本経済新聞、日経トレンディなど)。



### 異業種ネットワーク

終了後もこのプログラムで培われた人的ネットワークは貴重なつながりとして生きていきます。これまでハイテク、通信、金融、製造業、製薬等、数十社の民間企業からの参加があり、貴重な異業種交流の機会として活用いただいているます。



### 京都大学による継続サポート

受講生の起業には、京大のインキュベーション施設の利用やギャップファンド等各種助成金へのアクセスをサポートします。また、要件を満たせば、京大ベンチャーファンド等の投資対象になることも可能です。

## アプローチ



### 実績ある仮説創出・検証プロセス

着眼がユニークで、現状の制約条件にとらわれない大胆なアイデアを創出するための実績あるプロセスを適用します。



### 各種実践手法の体得

専門家のファシリテーションにより、未来年表、リーン・キャンバス、ビデオプロトタイピング等、すぐに繰り返し活用できるビジネス仮説創出手法・顧客ニーズ検証手法を体得します。



## 講師、メンターの紹介

### 木谷 哲夫 講師

きたにてつお

京都大学産官学連携本部 特定教授

東京大学法学部卒、シカゴ大学政治学博士前期課程修了(MA)、ベンシルバニア大学ウォータンスクールMBA。日本興業銀行、メリル・リンチ(NY)、マッキンゼー、アリックス・パートナーズを経て現職。マッキンゼーでは、アソシエート・プリンシパルを務め、金融機関・自動車・機械・ハイテク産業での新規事業戦略の立案・オペレーション改善に従事した。研究領域は企業戦略、ベンチャーファイナンス、リーダーシップ論。九州大学大学院客員教授、龍谷大学経済学部客員教授。大阪府特別参与、大阪府特別参与など歴任。著書に「成功はすべてコンセプトから始まる」(ダイヤモンド社)、「独裁力」(ディスクバー21)など。

### 田村 大 講師

たむら ひろし

株式会社リ・パブリック共同代表、株式会社UNAラボラトリーズ共同代表 東京大学大学院学際情報学府博士課程単位取得退学。日本初のデザイン思考に基づくイノベーション人材育成プログラム・東京大学iSchoolの創設者として知られ、現在は、地域や組織が自律的にイノベーションを起こすための環境及びプロセス設計の研究・実践に軸足を置く。著書に「東大式 世界を変えるイノベーションのつくりかた」(早川書房)など。九州大学、北陸先端科学技術大学院大学で客員教授を兼任する。

### 古我 知史 講師

こが さとし

ベンチャーキャピタリスト、株式会社チームクールジャパン 代表取締役

京都大学産官学連携本部 産官学連携フェロー、龍大経済学部客員教授。早大政経卒。モンサント・シティバンク、マッキンゼー＆カンパニーを経て、ウィルキャピタルマネジメント株式会社、株式会社チームクールジャパンを創業、代表取締役。独立系キャピタリストとして累計60社を超えるスタートアップからバイアウトまでの投資と事業開発の現場に参画してきた。アニコムホールディングス㈱、㈱フォリフォリ・ジャパン、㈱卑弥呼、イオンベット㈱、㈱ノンストレス、㈱To o、㈱セルム等の独立取締役、また、㈱衛星放送協会理事、大阪府市統合本部特別参与、九大大学院客員教授などを歴任。著書に、「着眼の技法」、「もう終わっている会社」(ディスクバー21)、「戦略的断層」(英治出版)など。

### 平川 敦士 メンター

ひらかわ あつし

日本ベンチャーキャピタル株式会社(京都大学ベンチャーファンド1号運営事業者)  
ベンチャーキャピタリスト

監査法人、外資系戦略コンサルティングファームを経てベンチャーキャピタルへ転身。これまで、財務戦略やM&Aを中心に多数の大手企業に対するコンサルティングに従事。現在は、ベンチャーキャピタリストとして新サービスを中心に育成・支援に主眼を置いていた投資スタイルで活躍。大手、ベンチャー問わずM&Aについての知識、経験、実績が豊富であり、シリコンバレー、アジアのネットワークも多数。税理士資格保有。

### 浅野禎彦 メンター

あさの ただひこ

アグリ・プロデュース株式会社 代表取締役、公認会計士/税理士

浅野会計税務事務所 代表。KPMGあづさ監査法人パートナーを経て農業経営者を救うため事業会社を設立、農業法人化の支援や農業法人の経営指導・コンサルティングを行う。兵庫県農業経営者サポートセンター。これまでエネルギー、鉄道、製鉄会社等の上場会社の監査のほか、IPO株式上場支援、M&A会計支援、会計・税務調査業務の責任者として從事。日本公認会計士協会鉄道研究部会幹事などを歴任。会計・税務をはじめ、経営管理の総合的な指導に強みを持つ。関西ベンチャー学会副会長、経営革新等支援機関、奈良教育大学監事。

### 倉田 剛

くらた たけし

有限会社 あづさ監査法人 パートナー 日本公認会計士

朝日新和会計社入所(現 有限責任 あづさ監査法人)入所後、大手私鉄グループ、テーマパーク運営会社、製造業、商社等の法定監査ならびに上場支援業務に従事。その後、サービス業、飲食業、通信業などにおいてERPの導入及び経理業務改革等、経理業務改革、シェアードサービスセンターの導入、内部統制構築(米国企業改革法、J-SOX)等を数多く担当。現在、上場会社の会計監査のほか、IFRS導入、決算早期化・内部統制構築支援などのアドバイザリ業務を担当。某大学においてアントレプレナーシップ・ファイナンスの授業を担当するほか、プロボノ活動で大学生・高校生向けビジネス教育等にも従事

### 新村 和大 メンター

しんむら かずひろ

一般社団法人スタートアップ・リーダーシップ・プログラム・ジャパン代表理事

京都大学経済学部経営学科卒業、慶應義塾大学大学院経営管理研究科修了(MBA)。株式会社コードタクト取締役最高財務責任者、多摩大学大学院客員教授等を兼任。これまでに文部科学省官民協働海外留学創出プロジェクト プロジェクトオフィサー、株式会社Socket取締役、株式会社オモロワーズ取締役などを歴任し、自身が経営するベンチャーを3度Exitした経験を持つ。創業期ベンチャーにおける戦略、財務、組織構築を強みとする。

### 高元 丈治

たかもと じょうじ

Plug and Play Japan Director, Kyoto

早稲田大学卒業後、事業会社にて海外営業、新規事業開発、スタートアップ投資に携わる。Columbia Business SchoolにてMBA取得後 Plug and Play Japanに参画し、「Hardtech(ものづくり)」と「Health(ヘルスケア)」分野に注力した国内外のスタートアップ支援および投資を行っている。

\*講師・メンターは状況により一部変更の可能性があります。

## これまでの参加企業・大学

## Open Technology Innovation Course

株式会社 産業革新機構

名古屋商科大学大学院

株式会社 日立製作所

NKmedico

同志社大学

株式会社 日立システムズ

株式会社 サイバーエージェント

ソーバル株式会社

東京大学大学院

KPMG コンサルティング株式会社

大和ハウスパーキング株式会社

慶應義塾大学

野村證券株式会社

三菱リサーチ & コンサルティング株式会社

京都大学大学院

株式会社 ブライセン

太陽グリーンエナジー株式会社

有限責任監査法人トーマツ

株式会社 NTT ドコモ

日立建機株式会社

京都産業大学

住友電気工業株式会社

有限責任 あづさ監査法人

中央大学

株式会社 ウシオ電機株式会社

野村ホールディングス株式会社

東日本電信電話株式会社

大阪大学大学院

株式会社 東芝

太陽ホールディングス株式会社

早稲田大学

京都リサーチパーク株式会社

千葉大学

任天堂株式会社

京都大学研究者(医学・理学・農学研究科等)

サヴァナコンサルティング株式会社

旭化成ファーマ株式会社

三菱重工業株式会社

本コースの特色

(順不同)