

～起業という道を選ぶ条件は？～

当セミナーでは中小企業支援機関によるさまざまな起業支援活動のご紹介や、産学公連携により起業された企業の方々の起業への想いから現在に至るまでの苦労や工夫などをご講演いただきます。
このセミナーを通じて、皆様が思い描く自分の起業を現実化するための参考としていただくとともに、起業される方同士の仲間づくりとなりますようご案内いたします。

会場案内図



京都大学
国際科学
イノベーション棟
(建物番号69番)

日 程 10月3日(水) 13:30~17:00

会 場 京都大学(吉田)国際科学イノベーション棟
東館5階 会議室a、b
京都市左京区吉田本町
国際科学イノベーション棟(建物番号69番)
・京阪「出町柳」より徒歩 約20分
・阪急「河原町」よりバス 約25分
・JR・近鉄「京都」よりバス 約35分

内 容

1 講演会

基調講演

「起業という道を選ぶ条件は？」

講 師：京都大学

産官学連携本部寄附研究部門
イノベーション・マネジメント
・サイエンス研究部門
教授 木谷 哲夫 氏

講演 1

「大学生のリアルな起業話」

講 師：株式会社RUTILEA

代表取締役 矢野 貴文 氏
(元 株式会社まとメディア代表)

講演 2

「再生医療技術で、感染症研究を変える」

講 師：マイキャン・テクノロジーズ株式会社

代表取締役 宮崎 和雄 氏

講演 3

「免疫細胞療法の現状と将来性について」

講 師：株式会社デンドリックス

代表取締役 平林 茂 氏

2 開催団体からの情報提供

- ・京都市産業観光局 新産業振興室
- ・京都府ものづくり振興課京大オフィス

対 象 創業まもない企業や創業を検討中の方
中小企業支援機関職員の方

申込方法 裏面をご覧ください、ホームページ又は
FAXにてお申込み下さい

定 員 50名(定員になり次第、締め切ります)

申込締切 平成30年9月28日(金)

主 催 京都府、(公財)京都産業21、
京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト推進協議会

共 催 京都市、(公財)京都高度技術研究所、
(独)中小企業基盤整備機構近畿本部、
京都大学産官学連携本部寄附研究部門
イノベーション・マネジメント・サイエンス研究部門

問 合 先 (公財)京都産業21
京都中小企業事業継続・創生支援センター
担当：秋山、八木
京都市下京区中堂寺南町134
TEL 075-315-8897 FAX 075-315-9091

基調講演 講師プロフィール



きたに てつお
木谷 哲夫 氏

京都大学産官学連携本部寄附研究部門 イノベーション・マネジメント・サイエンス研究部門 教授

■ 略 歴 ■

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)、ペンシルバニア大学MBA 京都大学産官学連携本部イノベーション・マネジメント・サイエンス寄附研究部門教授。起業家教育、スタートアップ企業の育成に従事。マッキンゼー・アンド・カンパニーにて、アソシエイトプリンシパルを務め、自動車・機械・ハイテク・通信業界における戦略立案、オペレーション改善プロジェクト、金融機関の新規事業戦略プロジェクトなどを手がける。日本興業銀行およびメリル・リンチ・キャピタルマーケット(NY)にて、金融支援スキームの構築、プロジェクトファイナンスのクレジットリスク審査業務、M&Aアドバイザリー業務など企業金融業務を担当。企業再建ファーム、アリックス・パートナーズのディレクターとしてネットベンチャー企業、エアライン企業のターンアラウンド業務を担当した後、現職。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、2012)、「ケースで学ぶ 実戦・起業塾」(日本経済新聞出版社、2010)、「独裁力」(ディスカヴァー・ブックス 2014)、「新・君主論」(ディスカヴァー・ブックス 2018)などがある。

講師プロフィール



株式会社RUTILEA 代表取締役 ^{やの たかふみ} 矢野 貴文 氏 (元 株式会社まともメディア 代表)

2014年 株式会社まともメディア創業。
 2016年 株式会社まともメディアを株式会社SOUに売却。
 2018年 創業メンバーで共同出資し株式会社RUTILEA創業。
 修士課程在籍中に友人と起業し、ブランドリユース分野にデータ提供と解析によるソリューションを提供した。その後、同法人を株式会社SOU企業に売却、グループ内では新規事業の立ち上げや運営を実施した。株式会社SOUは2018年に上場。研究では、統計的な立場からヒトの脳画像の非侵襲解析を博士課程で行っている。



マイキャン・テクノロジーズ株式会社 代表取締役 ^{みやざき かずお} 宮崎 和雄 氏

20年間大手製薬会社新薬研究部門にて新薬の探索研究に従事。
 2015年 経産省の起業家支援プロジェクトに採択されたことをきっかけに事業開始。
 2016年 マイキャン・テクノロジーズ株式会社設立 2年間は研究委託などで研究開発を進めた。
 2018年 特許出願・試作品完成により、京大桂ベンチャープラザにラボを設置。試作品提供をしながら製品開発を進めている。



株式会社デンドリックス 代表取締役 ^{ひらばやし しげる} 平林 茂 氏

1958年東京都出身。日本大学理工学部中退。「がん」および「免疫」を細胞（分子）レベルで研究し、腫瘍免疫学、がんの生物学等を専門とする。「進行がんを眠らせる」（河出書房新社）やビジネス書等の多数の著書。公益法人ライオンズ日本財団理事、患者の集い・モミの木事務局長、NPO法人ヘルスケアサポートセンター理事などを務めている。

申込方法

①FAXによる申し込み

以下の参加申込書にご記入の上、(公財)京都産業21 FAX(075-315-9091)までお申し込みください。

番号をお間違えないようお願いいたします!

なお、参加証は発行していませんので、お送りいただいた申込書を、当日、会場受付にご提示ください。

②ホームページによる申し込み

以下のホームページアドレスから必要事項をご入力の上、お申し込みください。

<https://www.jigygo-keizoku.jp/sogyoshien/seminar20181003/>

FAX参加申込書((公財)京都産業21へお申込み下さい)

(公財) 京都産業21 ⇒FAX 075-315-9091

※番号をお間違えないようお願いいたします!

参加者	創業まもない方	企業名	参加者名
	創業を検討されている方	参加者名	
	支援機関の方	機関名	参加者名
連絡先	住所	〒 -	
	TEL	()	FAX ()
創業時期※	年	従業員数※	名 E-mail
業種、製品			

※印は既に創業されている方のみご記入下さい。

[個人情報の取扱い]

申込書にいただきました情報については慎重に取り扱いを行います。また、当事業以外の目的には使用いたしません。

本事業は、京都府が厚生労働省の「戦略産業雇用創造プロジェクト」の採択を受けて、京都市をはじめとする産学公・公労使の「オール京都」体制のもとで実施する「京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト」の一環として実施するものです。(事業実施期間:平成28年度~30年度)