

イノベーションを起こす スタートアップ の始め方

社会にイノベーションを起こすスタートアップを始めるためのビジネスプランの着眼点、資金調達方法などの実践的なポイントを学びます。

期 間：11月28日(土)・12月5日(土)・12日(土)の3日間

会 場：つくば研究支援センター 研修室(つくば市千現2-1-6)

受講料：一般 15,000円、学生 5,000円

※料金は税込み。第3日目のネットワーキング参加費を含みます。

ネットワーキングはリアル受講者のみ参加可能です。

対象者：スケールアップを目指している起業家・経営者

投資家からの資金調達を検討している起業家

新規事業を考えている経営者

人 数：リアル30名、オンライン70名

※先着順。定員に達し次第締め切りとなります。

申込締切：11月18日(水)

カリキュラム概要 (詳細は裏面)

第1日	11月28日(土) 10:00~12:15	ビジネスモデル構築の考え方 株式会社つくば研究支援センター 常務取締役 高井 一也
第2日	12月 5日(土) 10:00~12:15	スタートアップの資金調達 株式会社ケイエスピー インキュベート・投資事業部担当部長 栗田 秀臣氏
第3日	12月12日(土) 10:00~12:15 12:15~	研究開発型スタートアップの創業ストーリー 株式会社ナノルクス 代表取締役 祖父江 基史氏 株式会社ミライセンス 代表取締役 香田 夏雄氏 ネットワーキング

お問合せ先：つくば研究支援センター ベンチャー支援部

email: startup-school@tsukuba-tci.co.jp TEL:029-858-6000

TCIビジネススクール カリキュラム

第1日目 11月28日(土) 10:00~12:15 休憩15分

ビジネスモデル構築の考え方



高井 一也

profile

株式会社つくば研究支援センター 常務取締役
製薬メーカー等で研究開発及び新規事業立ち上げに従事。
2005年に産業技術総合研究所に入所、知的財産マネジメントおよび技術移転に携わる。2015年からはベンチャー開発・技術移転センター長として、研究成果の橋渡しを推進するため、ベンチャー創業による事業化、知的財産のライセンスによる技術移転を統括する。
2020年6月、(株)つくば研究支援センター常務取締役就任。
博士（薬学）、技術士（化学部門）

ビジネスモデルは競争優位を確保し収益を高める戦略の基本です。ビジネスモデル構築の考え方のポイントとなる、競争の型と競争戦略の関係、インターネット普及や製品・サービスのソフトウェア化の進展による競争環境の変容、プラットフォーム戦略およびオープン・クローズド戦略と知的財産マネジメントについて説明します。

第2日目 12月5日(土) 10:00~12:15 休憩15分

スタートアップの資金調達



栗田 秀臣 氏

profile

株式会社ケイエスピー インキュベート・投資事業部 担当部長
OA機器販売会社でのコンピューター機器の法人営業を経て1993年KSP入社。
主に電機、ITサービス、ヘルスケア、医療機器等のベンチャー企業の支援・投資業務に従事。2002年より国内大手メーカーとベンチャーのマッチングを手掛け、大企業中小企業、ベンチャー支援機関等との豊富なネットワークを持つ。
2015年ILSアドバイザーボードメンバー受賞。

創業期に活用できる資金として創業支援融資、株式による調達、公的補助金などがあります。必要な金額や事業ステージにより、様々な資金を上手に組み合わせることで、経営支配権を高い比率で維持したまま成長に必要な資金を手にすることが可能です。
事業形態に応じてどういった資金計画を立てるべきか、いつどんな投資家を株主として迎えるべきかなど、研究開発型企業の支援を通じて見てきた実例をもとに、失敗しない創業期の資金計画の考え方について話します。

第3日目 12月12日(土) 10:00~12:15 休憩15分

研究開発型スタートアップの創業ストーリー



祖父江 基史 氏

profile

株式会社ナルクス 代表取締役
日本銀行に勤務後、インテル、デル、BATでFinance, Sales&Marketing, Strategyなどの役員を歴任。
2012年ベンチャーサポート機関のTX Entrepreneur Partnersに参画し、副代表理事も務める。
2015年ナルクスの代表取締役社長に就任し、第二創業をスタートさせた。
ASUS、SUMSUMG、筑波銀行などから資金調達。



香田 夏雄 氏

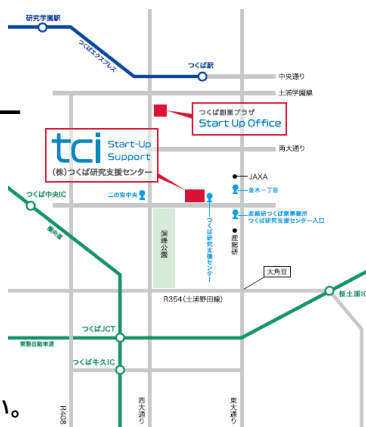
profile

株式会社ミライセンス 代表取締役
1993年 株式会社ソニー木原研究所に入社、3次元コンピュータグラフィクス技術やVR技術の研究開発に従事。2007年 ソニーを退職後、技術コンサルタントとして活動するとともに、3DCG、ロボティクス、医療映像などさまざまな技術系ベンチャーの起業に参画する。
2014年4月、産総研研究者の中村博士と共に、ミライセンス社を設立。
ジャフコ、CYBERDYNEなどから資金調達。2019年村田製作所への売却に成功。

会場アクセス

つくば研究支援センター

つくば市千現2-1-6



※会場へのアクセス詳細は
当社HPの交通案内をご覧ください。

<https://www.tsukuba-tci.co.jp/company/traffic>

お申込み先

E-mail : startup-school@tsukuba-tci.co.jp

下記内容をメールにて送付してください。

1. 受講形式：リアル または オンライン
2. 氏名
3. 所属、役職
4. E-mail
5. 住所、電話番号

申込締切：11月18日(水)

定員に達し次第締め切りとなります。