

## プログラム

# 「Produce Trial (プロデュース・トライアル) 2024

2024年 9/21 (土) ~ 12/15 (日) / 全8回  
同志社大学 今出川校地

## 対象

同志社大学・大学院 在籍の学生・大学院生 (最大 24 名程度)  
※ 原則、全日程に参加できる方  
積極的にグループ活動に参加できる方 (フリーライダーお断り!)



## 本講座 申し込み 方法

下記 URL から、必要事項をご記入の上、お申し込みください。  
URL : [https://rd.doshisha.ac.jp/rd/inside/incubation/produce\\_trial.html](https://rd.doshisha.ac.jp/rd/inside/incubation/produce_trial.html)

お申し込み受付 : 2024 年 **6.4(水) ~ 7.8(月)**



定員を超えた場合については事務局にて選抜させていただくことをご了解ください。  
※ご記入いただきました個人情報は [ProduceTrial] に関する管理・連絡等のために使用させていただきます。



下記をご確認の上、お申し込みください

- ・原則としてコースの全日程に参加ください。尚、9/21 (初回ガイダンス)、9/22 (アイデア発表会)、10/6 (ビジネスモデルの設計・検証)、12/15 (最終発表会) は必修 です。
- ・初回の講義までに取り組んでいただく事前課題があります。
- ・グループウェアを使用するため、ノートPCをご持参ください。
- ・講義以外に、顧客インタビュー等の宿題 (フィールドワーク) があります。
- ・講座開始時に、1 チーム 4 名程度のグループを構成して活動します。
- ・チーム編成や、取り組むテーマはご希望に沿えない場合があります。
- ・当日、守秘に関する誓約書に署名していただきます。

スタートアップ・ブレイン株式会社

代表取締役 堤 孝志 氏

事業化プロセスを活用してスタートアップの投資育成を行うシードアクセラレーターを運営する。総合商社、シリコンバレー及び国内のVCでの通算20年以上にわたる新規事業の立ち上げとベンチャー投資の経験と、「顧客開発モデル」等の事業化手法の知見とをブレンドした経営支援が強み。

東京理科大学工学部卒、McGill 大学MBA、早稲田大学客員教授。  
訳書に「アントレプレナーの教科書」等がある。



講師紹介

### ■ Guest Speaker I

弁護士法人 STORIA法律事務所  
弁護士 菱田 昌義 氏

法律に関する特別講義  
「(非法学部出身者のための)  
若きアントレプレナーが知っておきたい起業法務の話」(仮称)

同志社大学法学部卒業、同志社大学大学院司法研究科修了。  
弁護士登録(2013)、STORIA法律事務所(2018-現在)。  
神戸大学大学院法学研究科博士後期課程(商法学)在籍中

弁護士活動のほか、京都大学大学院(非常勤講師)などで教育活動にも注力。



### ■ Guest Speaker II

弁理士法人 クレイア特許事務所  
代表弁理士 南 力 氏

知的財産・意匠に関する特別講義  
「プロデューストライアルにおける  
知的財産権についての講義」(仮称)

同志社大学工学部卒業、同志社大学大学院工学研究科修了。  
(株)キーエンス 商品設計グループ(1997-2000)  
他の特許事務所(2000-2007)を経て、弁理士登録(2006)、  
特許業務法人クレイア特許事務所創業(2007)。

弁理士活動のほか、多くの企業にて知的財産等に関する講演を実施。



Guest Speaker

受講料  
Free!

アイデアは無限。

Produce  
Trial プロデュース・トライアル 2024

事前説明会・本講座

参加者募集!!!

昨年度に続き今年度も開催予定

新規事業を“迅速かつ効率的に”進める手法を学ぶプログラム『Produce Trial』は、シリコンバレー生まれの起業家教育プログラム「リーンローンチパッド」を用い、新規事業の立ち上げのビジネスモデル構築プロセスを体験。次世代アントレプレナーを育成する、まさに“実践プログラム”です。

## スタンフォード大でも実践!

- ◆ ビジネスモデル構築のためスタンフォード大学で体系化された事業創出手法を学ぶ「次世代アントレプレナー育成プログラム」です
- ◆ 投資経験を有する専任講師が直接指導
- ◆ 理論を学ぶ講座とグループワーク・フィールドワークでのモデル検証実習を組み合わせ実践的な学習を進めます
- ◆ 講義日以外は専用グループウェアを活用しリモートで実習指導を受けることもできます
- ◆ 優れた事業モデルを生み出したチームは本プログラムを通じ起業資金の提供を受けるチャンスが得られます

[主催・事務局・問い合わせ先] 同志社大学 研究開発推進機構 岡村/永田

TEL : 0774-65-6223 Email : li-event@mail.doshisha.ac.jp



# 事前説明会詳細

## 内容

堤 孝志 講師による、「Produce Trial」のコアプログラム「リーンローンチパッド」についての説明  
さらに、過去に参加したOB/OGの声（感想）も聴けます！

6.4、6.20 @オンライン開催 (Zoom)  
(火) (木)

※本学のストリーミング・メディアシステムにて録画による見逃し配信も予定！  
詳細は、研究・産官学のwebページにて掲載  
[https://rd.doshisha.ac.jp/rd/inside/incubation/produce\\_trial.html](https://rd.doshisha.ac.jp/rd/inside/incubation/produce_trial.html)  
※両日各2回（計4回）の内容は全て同じ

各日 1回目：4限（14:55～16:25）  
2回目：5限（16:40～18:10）

参加対象：同志社大学・大学院 在籍の学生・大学院生  
※ 起業について全く知識やアイデアがない方も歓迎！

### The Lean Launch Pad 《リーンローンチパッド》とは？

アイデアや技術シーズをもとに、商品とそのビジネスモデルを構築するための手法を実践的に学ぶシリコンバレー生まれの起業家教育プログラムです。

「デザインシンキング」「ビジネスモデル・キャンバス」「リーン・スタートアップ」などの形式知化・体系化された事業創出手法を取り上げ、自らの事業シーズにそれを適用して事業化の疑似体験をしながら、手法を自分のものにしていきます。

疑似体験にはビジネスモデルの設計、価値を検証するための潜在顧客へのインタビュー活動、有り物による手早いプロトタイピングなどが含まれ、実践度の高い内容になっています。

リーンローンチパッドはその教育効果の高さから、これまで世界各国で実施され、日本でも大学、企業ならびに自治体にて50回ほど開催され、1,000人以上の起業志望者が受講し、数多くのベンチャーや企業内新規事業の創出につながっています。

### 実際に受講したみなさんの声

経済学部 1年 男性

様々なビジネス手法を学ぶことができて、普段じゃ経験できないような様々な経験ができた。

神学部 3年 女性

起業のプロセス、ビジネスとはなにか、今まで関わったことがなかったのでとても良い経験になりました。ビジネスには、それを欲しいと思うニーズがないといけな、ということがよくよくわかりました。

生命医科学部 4年 男性

基礎的な知識や、考える能力、情報を整理する能力が身についた。メンバーと出会えた。

理工学部 4年 女性

今まで全く分からなかった起業の仕方を詳しく学ぶことができた。また、今成功している企業のビジネスモデルの紹介が面白く感じた。

### 事前説明会 申し込み方法

● 下記のQRコードよりお申し込みください。



[お申し込みフォーム]

<https://forms.office.com/r/sDjvUnpCkn>

登録いただいたメールへ、後日説明会のZoom情報などの詳細をお送りします。

※上記フォームにアクセスできない場合は、表紙記載の事務局までお問合せください。

お申込締切日  
6月19日(水)

※ご記入いただきました個人情報は【ProduceTrial】に関する管理・連絡等のために使用させていただきます。

# 本講座詳細

9.21 (土) ~ 12.15 (日)  
全8回

# Produce Trial 2024

プロデュース・トライアル

@同志社大学 今出川校地

## 講義・演習

Day 01

9/21 (土) 10:00-17:00

アイディエーション・デザイン思考

Day 02

9/22 (日) 9:00-15:00

グループ活動・アイデア発表会

Day 03

10/6 (日) 10:00-17:00

ビジネスモデルの設計・検証

Day 04

10/19 (土) 10:00-17:00

プロトタイピング・Guest Speaker I

Day 05

11/3 (日) 10:00-15:00

マネタイズの工夫・Guest Speaker II

Day 06

11/17 (日) 13:00-17:00

ビジネスプラン化・収益モデル設計

Day 07

12/1 (日) 10:00-17:00

スケーラビリティ設計、ピッチ準備

Day 08

12/15 (日) 13:00-17:00

DEMODAY/ 最終発表会

日程・カリキュラム  
(予定)

## フィールドワーク (FW)

ニーズ検証

FW

プロトタイプ作成

FW

ニーズ検証

FW

ビジネスモデル検証

FW

ProduceTrial



※最低募集人員に満たない場合は中止になることがありますのであらかじめご了承ください。