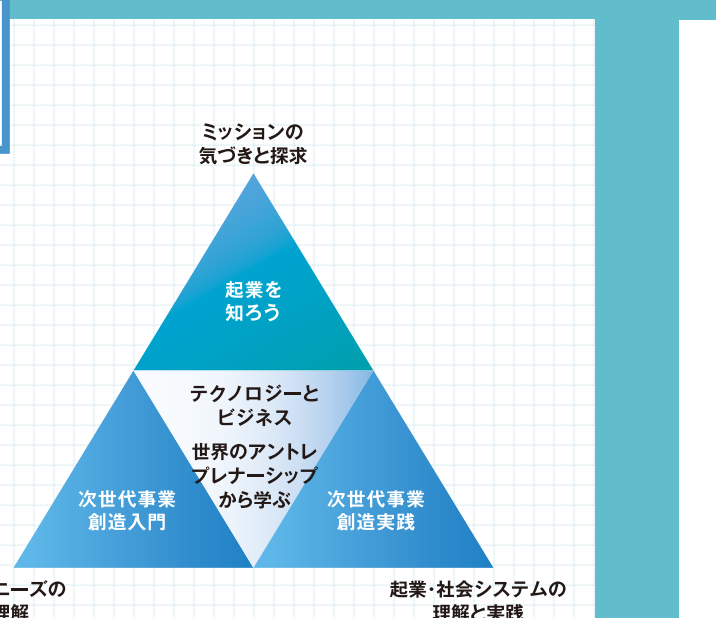


# 次世代産業人材創出 プログラムとは？

徳島大学高等教育研究センターでは新産業を創出できるアントレプレナー育成に取り組んでいます。「ミッションの気づきと探求」、「顧客ニーズの理解」、「起業・社会システムの理解と実践」が、新産業を創出する人材に必要な要素・能力と定義し、その育成のための対話と実践を重視した授業を行います。



U-tera(ユーテラ)の考える“起業”とは、会社を起こすことだけではなく、やりたい事や好きな事、その“想い”を起こすことです。どんな未完成で抽象的な“想い”でも、支え、育むために、経営、資金調達、ものづくり、学内外のあらゆる専門家がサポートします。

徳島大学常三島キャンパス共通講義棟3階またはオンラインで相談会を行っておりますので、気になる方はU-teraのホームページのお問合せより、申し込みください。

## プログラムの年間スケジュール

開講時期、単位数、募集人数について

プログラム	開講	曜日	時間	単位	募集	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
01 起業を知ろう	前期集中	火	18:00-20:00	2	60名		OPEN									
02 テクノロジーとビジネス	前期	月	10:25-11:55 (3-4講時) or 18:00-20:00	2	30名		OPEN									
03 世界のアントレプレナーシップから学ぶ	前期	火	8:40-10:10 (1-2講時)	2	30名		OPEN									
04 次世代事業創造入門	前期	水	16:20-17:50 (9-10講時)	2	30名		OPEN									
05 次世代事業創造実践	-	木 or 金	夏休み 13:00-16:00 後期 18:00-19:30 (11-12講時)	2*	20名											OPEN

\* 理工学部生・生物資源産業学部生は専門科目「アントレプレナーシップ演習」として履修可  
※その他セミナー等を年間を通して随時開催しております

## PROGRAM 04 “思いを形にする力、挑戦する力”を育てる

### 次世代事業 創造入門

技術・製品・サービスに関するアイディアや新ビジネスを形にする、挑戦するための手段や手順など新規事業創造の一連の流れを、皆さん自身の自己実現を通して学びます。前半は個人ワークで、自身のビジョンを掘り下げ、後半はチームで自己実現を具現化したビジネスアイディアを考えます。そこで出来上がったプランを、県内で活躍する経営者の方々にプレゼンテーションします。



**VOICE**

この授業では色々なことが身についたと思っています。起業をするにおいて、顧客層の人数の見積もりや、商品の購入者数が時間経過でどのように推移するか、利益の目安の出し方など、授業から半年たった執筆時点でも印象的で頭によく残っている話をたくさん聞くことができ、とても満足しています。また、グループで起業を考える時間では、学年差関係なしで活発に話し合うことができ、非常に楽しかったです。

医学部医学科1年  
橋高 友輔

## PROGRAM 05 課外授業!志ある徳島大学生へ

### 次世代事業 創造実践

ビジョンを考え、それに共感した仲間を集め、模擬株式会社を設立し、大学祭等にて販売するといった、実社会での一連の企業活動を実体験します。講師は慶應義塾大学のビジネススクールでも同様のプログラムを提供する村口和孝氏。実際にスタートアップ(起業)の立ち上げに数多く関わり、その多くを上場企業に育ててきた村口氏が、自身の経験を活かして資本主義社会での経済のしくみをわかりやすく教えるための体験型プログラムです。



**VOICE**

この授業の特徴は、短期間で事業実践できる点です。事業のアイデアを考えるところから、市場調査、計画立案、財務管理などといった一連の流れを体験することができます。大変なことも多いですが、柔軟に対処する力や問題解決能力といったスキルを体得することができます。貴重な経験ができると思うので、興味のある方はぜひ参加してみてください。

生物資源産業学部1年  
松田 彩花

# 起業という世界 を知って、学んで 体験して、未来の 自分を考えよう。



徳島大学高等教育研究センター  
次世代産業人材創出プログラム

## 令和7年度 受講生募集説明会

4/3 [木] - 4 [金]

18:00 - 18:30  
常三島キャンパス  
教養教育6号館 201講義室

一般財団法人三義みらい育成財団の助成を受け実施しております



## PROGRAM 01

社会を変える起業家との対話、  
壮大なビジョンからの学び

### 起業を知ろう

「この社会で何をするべき人間なのか？」  
新たな事業を生み出す起業家も、悩みながら答えを導き出し、起業することで想いを実現しています。  
「起業を知ろう」ではその想いを共有することで皆さん自身の進む道について考えていきます。



DeNA、ブシロード  
数々の起業を導いた  
伝説の投資家

**村口 和孝**  
株式会社日本テクノロジー  
ベンチャーバートナーズ(NTVP)代表

日本の高齢化、医療課題を  
シリコンバレーから解決する  
医療界のイノベーター

**池野 文昭**  
スタンフォード大学  
主任研究員

全国のタクシー業界に  
DXの風を起こす  
徳島発ベンチャー社長

**近藤 洋祐**  
株式会社電脳交通  
代表取締役社長

人間の未来を変える、  
起業家たちが創る  
新しい学校を設立

**大蔵 峰樹**  
神山まるごと高等専門学校  
理事

テクノロジーを駆使して  
既存産業とのシナジーを  
生み出す実業家、投資家

**西條 晋一**  
XTech株式会社  
代表取締役CEO

徳島県を中心に  
「街にスマイル、心にスマイル」な  
社会課題解決型ビジネスを幅広く展開

**大田 仁大**  
イツモスマイル株式会社  
代表取締役CEO

「エネルギー」×「くらし」で  
自然資源の新しい時代を  
リードする起業家

**小泉 卓也**  
株式会社グリーンエナジー&カンパニー  
代表取締役



理工学部理工学科 医光/  
医工融合プログラム1年  
村瀬 翔太

「起業なんか興味ないのに」これが講義を受ける前の私の正直な気持ちでした。しかし、今ではこの講義を受けて本当に良かったと思っています。毎週異なる起業家の方々から直接お話を聞き、課題を通じて学生同士で意見を交わす中で、新たな視点や社会で必要な考え方を学びました。起業を目指す人はもちろん、そうでない人にとっても、将来を生き抜く上で役立つ貴重な知識と経験が得られる講義です。将来に役立つ大きなヒントがきっと見つかるはずです。

## PROGRAM 02

事業を実現するための  
テクノロジーに触れる

### テクノロジーと ビジネス

イノベーションを起こすためにはアントレプレナーシップ、そしてテクノロジーが不可欠です。自身の課題意識やテクノロジーをビジネスに落とし込むための手法・事例に触れつつ、自分が考えるビジネスをどのように実現していくかについて深めることができます。



## PROGRAM 03

多様性を知り、  
自分の視野を広げる

### 世界のアントレプレナー シップから学ぶ

「アントレプレナーシップ」(起業家精神)は起業家だけでなく、不確実な時代を生きるために必要な考え方として近年日本国内において注目されています。本授業では、テクニオニアイスラエル工科大学やスタンフォード大学、アアルト大学といった世界的なイノベーションを推進する大学においてアントレプレナーシップの教育を実践している先生方の講演を動画コンテンツで視聴し、さらにそこから得られる学びについて学生同士のディスカッションとプレゼンテーションを通じて深めることで、アントレプレナーシップの本質を理解することを目的としています。

\*過去に本学で実施した講演(英語講演／日本語字幕付き)を動画コンテンツとして活用する授業です。

#### 海外特別講演会(オンライン開催)

##### Technology Ventures —From Idea to Enterprise—

開催日時：2021年12月2日(木)  
13:20-14:20



#### 海外特別講演会 The Revolution of Personalized Medicine

オンライン開催

開催日時：2021年10月7日(木)  
17:00-18:30(質疑応答を含む)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”

Lessons from Technion-Israel

開催時間：2022年11月7日(月)  
18:00～19:30

オンライン開催(英語)

登壇者：2004年ノーベル化学賞受賞者 Aaron Ciechanover

テクニオニアイスラエル工科大学  
名譽教授 Shlomo Maital

The Key to Winning Innovation:  
“I Did It My Way!”</