



ComoNe 連携プログラム

新しい時代の**主人公**はわたしたち

# 第6回 中高生

# アントレプレナーシップ研修

in 名古屋大学

## 中高生 × 優良企業 × 名古屋大学生

社会全体の構造が大きく変わろうとする今だからこそ、  
新しい価値を生み出す考え方や姿勢とは何かを一緒に学びましょう！

参加  
無料

# 8月22日 土

13:00~15:30

会場

東海国立大学機構 Common Nexus  
「LOAM HALL」

464-8601 愛知県名古屋市千種区不老町 Common Nexus

会場アクセス

地下鉄名城線 名古屋大学駅 直結

対象者

中高生**50名**

申込方法

右記の QR コードからアクセスし、  
申込フォームに  
必要事項を記入してください。

※申込者が多い場合は抽選で確定

申込締切

2026年7月27日 月

抽選発表

2026年7月31日 金

問い合わせ先

中高生アントレプレナーシップ研修  
in 名大事務局 (MeetsVision 内)  
058-252-5519 (平日 10:00~17:00)  
postmaster@dongles.jp



お申込みは  
こちら

アントレプレナーシップ

(entrepreneurship) とは、  
企業家 (起業家) 精神を意味します。  
自分でゼロから事業を起こすことに  
興味がある、将来何がやりたいのか  
まだよくわからないけれど、  
未来の自分の可能性を発見したい！  
そんな中高生にオススメの研修です！

過去開催の様子は  
こちらから



# 次の時代の主人公となる中高生の皆さんへ

アントレプレナーシップ研修は”世界を動かす天才起業家”を目指すというものではありません。

今ある職業、仕事は誰かが起業したものです。研修では”アイデアと技術で自ら仕事を作ること”を学びます。

中高生の時期に、日頃会うことが無い開発型企業、ベンチャー企業の人達から直接話を聞くことにより、未来の選択肢が広がると思います。

協賛企業代表 **ADVANCE** 取締役 笹尾起美仁

## 第6回 中高生アントレプレナーシップ研修の内容

01

仲間と協力して  
力を合わせて経済を回そう

### みんなの経済カードゲーム



経済の仕組みを楽しく学ぶ  
人気のワークショップ

02

これからの社会を  
変えるアイデアを知ろう

### これからの時代と仕事



幅広くより深く  
これからの時代と仕事を学ぼう

03

新しい時代の主人公となる  
ヒントをつかもう。

### 未来を創造しよう



自分の知らない様々な  
アイデアに触れ世界を広げよう



## これまでのアントレプレナーシップ研修に 参加した中高生のみなさんの感想

### 他とは比べものにならない知識

今まで参加したものとは比べものにならないほどの新しい知識や経験を得ることができました。

将来を考えるときに、今日やったことを思い出します。

### 夢を諦めなくても良いのかと思えた

参加する前、自分のやりたいことがよくわからず、やりたいと思っても自信がなかったり、そんな夢を見れるほど子どもじゃない、現実的に物事を考えなくてはいけないと思っていました。しかし、ワークショップを通して、諦めなくても良いのかと思う事ができました。

### 「職業」は一人の人生

一番自分の為になったのは、多くの企業の方たちと直接お話をする機会を得られたことです。「職業」ととらえていたものが、一人の人生として捉えられ、将来の進路を考えるのに良い経験になってよかったです。

## 名古屋大学の先輩から、参加されるみなさんへ

### 名大進学のかげになりました



Mさん (経済学部 4年)

私は高校生の時にこのイベントに参加し、それが転機となって名古屋大学へ進学しました。このイベントでは経済の仕組みだけでなく、社会で活躍する人の姿勢や、名大生の人柄など、さまざまなものに触れることができます。あの日できた人との繋がりは今も生きているので、参加して本当に良かったです。

### 「経済」を知るきっかけに!



Hさん (理学部 4年)

普段当たり前暮らす世の中にはいろいろな仕組みが隠れています。現場で日々戦っている大人たちと交流しながら、日常に対しての考えを深めるきっかけにしてください!

### まだ知らない世界に触れよう



Kさん (教育学部 4年)

挑戦し続けている人を間近で見たり、直接話したりすることができます。知っているようで、まだまだちゃんと知れていなかった自分と社会のこのことを知る第一歩になると思います。

**みなさんの参加、待ってます!**