

「CHIBA-ZOOTUBE プロジェクト」を開催します！
～子どもたちが動画作成を通じて動物公園の課題解決に取り組みます～

千葉市では、次世代の産業を担う子どもの起業家精神（アントレプレナーシップ）を育む機会を創出するため、ちばアントレプレナーシップ教育コンソーシアム Seedlings of Chiba に参画しています。

このたび、子どもたちが千葉市動物公園の広報担当職員となり、動画作成を通じて、同公園の課題解決に取り組む「CHIBA-ZOOTUBE プロジェクト」を開催しますので、お知らせします。

1 概要

子どもたちが「動物たちが健康で、過ごしやすい環境をつくる」という動物公園の想いを、動物福祉の観点からどう伝えればいいのか模索しながら、動画作成を行います。また、社会人ボランティアなどからアドバイスを受けながら、課題解決に取り組む中で、働くことや地域社会との関わりを学習していきます。

2 内容

(1) 開催日時、内容（2日間のプログラム）

10月14日（土）9：30～16：00

（開会式、課題説明、絵コンテ作成、企画提案、撮影）

10月15日（日）9：30～16：00

（撮影、編集、発表、閉会式）

(2) 会場

千葉市動物公園（若葉区源町280）

(3) 参加対象・定員

市内在住または在学の小学4年生～6年生、中学1年生～3年生（定員16人）

※定員を超える場合は抽選となる場合があります。

(4) 参加費

無料

(5) 申込方法

10月4日（水）までに電子申請でお申し込みください。

【URL】 <https://www.city.chiba.jp/keizainosei/keizai/koyosuishin/chiba-zootube2023.html>



(6) 当日の取材について

取材を希望される場合は、各開催日の2日前までに雇用推進課（電話245-5341）へご連絡ください。

3 主催

ちばアントレプレナーシップ教育コンソーシアム Seedlings of Chiba

4 CHIBA-ZOOTUBE プロジェクトの特徴

(1) 現実の課題を取り扱うプログラム

当企画においてはアントレプレナーシップ教育で身につく力のうち、特に「課題発見力」、「創造性」および「実行力」に着目し、動物公園が抱える実際の課題と情報を元に背景を探り、それを解決する力を身に付けるプログラムとなっています。子どもたちが興味を持ちやすい動物を題材として、アントレプレナーシップ教育を享受することを目的としています。

また、子どもたちが作成した動画を千葉市の公式 YouTube チャンネルにアップロードすることで自分たちが作成した動画の評価が「再生数」という形で現れることなどにより、リアルな一般の評価を経験することができます。

(2) 学生主体による企画・運営（学生のキャリア教育）

ちばアントレプレナーシップ教育コンソーシアム Seedlings of Chiba に加盟している大学の学生が中心となり、企画運営を担っています。

【参考】

＜アントレプレナーシップ教育とは＞

次世代の経済産業界を担う人材育成を目的として、起業家の生き方や精神（アントレプレナーシップ）をさまざまな体験から学ぶことで、若者が社会における自分のあり方や困難に対峙する力を学ぶもの。

少子高齢化、人生100年時代、AI時代などと言われるように、これまでの誰もが経験したことがない不確実な社会を生きていくことになる子どもたちには、自分自身で物事を考え、行動し、結果を出していく力が求められます。

将来的な本市の産業発展を考える上でも、変化に柔軟に対応し、自らの力で社会にある課題を発見し、その課題に対して自分の意見を持ち、解決手法について積極的に発信し、共感を得られる人材を育てることが重要になります。

子どもたちが探究心、課題発見力、創造性、実行力、チャレンジ精神、積極性、柔軟性、コミュニケーション能力などさまざまな能力を培うとともに、地域との関わり方や経済・金融の知識なども身につけることができるよう、ちばアントレプレナーシップ教育コンソーシアム Seedlings of Chiba では、西千葉子ども起業塾をはじめとする教育プログラムを提供しています。

＜ちばアントレプレナーシップ教育コンソーシアム Seedlings of Chiba とは＞

小・中・高校生向けの教育活動や普及啓発などを、産学官のコンソーシアムで一体的に展開し、地域全体としてアントレプレナーシップ教育に取り組む文化や土壌を作り、将来の産業人材の育成を推進する団体です。

【URL】 <https://seedlings.jp/>

構成13団体（令和5年9月1日現在）



※五十音順

・企業等

公益財団法人イオン環境財団、株式会社イノビオット、株式会社ウィル・シード、303BOOKS 株式会社、JFE スチール株式会社東日本製鉄所、株式会社 ZOZO、株式会社拓匠開発、株式会社千葉銀行、株式会社プロシードジャパン

・大学

敬愛大学、千葉経済大学、国立大学法人千葉大学

・自治体

千葉市