

# 活動 レポート

## 2023

令和5年度（2024.03.31）

NPO法人 東大阪地域活性化支援機構



# NPO法人東大阪 地域活性化 支援機構よりご挨拶



理事長：中農 康久

関係各位の皆様には、日頃は何かとご支援を賜り誠にありがとうございます。また、当機構による冊子発刊にむけての記事や応援メッセージのご寄稿ならびにクラウドファンディングへのご協力に心より感謝申し上げます。今後も、東大阪のモノづくりDNAをより広く、より深く伝えて参ります。

つきましては、引き続きご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。



事務局長：横田 久美子

今年度のモノづくり体験教室を通じ、地元企業様のご協力の下、子どもたちが創造力と協働する楽しさ、難しさを体験してもらえたのではないかと思います。

この貴重な体験が、彼らの未来のキャリアや地域社会への関心を育むきっかけとなれば幸いです。

今後も東大阪のモノづくり文化の伝承に尽力し、地域全体で子どもたちの成長を支援していきたいと思います。



事務局：阿部 智美

モノづくり体験教室の講師の皆様、地域のみなさま、平素より当機構にご協力いただき誠にありがとうございます。

令和5年度も東大阪市内の小学校からの多数の応募により、4000人超の児童に体験活動をお届けできることを嬉しく思います。企業の皆様の情熱には、毎度頭が下がる思いでございます。

次年度以降も地域産業の伝承に貢献できるように、事務局として尽力を尽くしたいと思っておりますので何卒よろしくお願い申し上げます。

# 令和5年度 理事会

## 第1回理事会：2023年4月20日

### <審議事項>

- ・第一号議案：本のテーマブレーンストーミング
- ・第二号議案：令和4年度 活動レポート 報告
- ・第三号議案：令和4年度 会計報告
- ・第四号議案：令和5年度 モノ作り体験 内容検討
- ・第五号議案：令和5年度 モノ作り体験教室予算案
- ・第六号議案：令和5年度 予算案検討
- ・第七号議案：総会ゲスト、記念品検討
- ・第八号議案：監事選任

### <報告事項>

- ・東大阪ええとこスクラム協議会 活動報告
- ・大商大ビジネスアイディアコンテスト後援承認

## 臨時理事会(第1回)：2023年5月18日

### <審議事項>

- ・第一号議案：役員選任
- ・第二号議案：NPO本制作
- ・第三号議案：総会に向けての予算案検討

### <報告事項>

- ・モノづくり体験教室を教育施設連絡会で周知
- ・委託契約の手続き連絡待ち
- ・J-COM 取材への働きかけ

## 定時総会：2023年6月22日

### <審議事項>

- ・第一号議案：令和4年度事業報告等承認の件
- ・第二号議案：令和4年度モノづくり教育支援事業 報告承認の件
- ・第三号議案：令和5年度事業計画及び収支予算
- ・第四号議案：令和5年度モノづくり教育支援事業計画 及び予算案承認の件
- ・第五号議案：令和5年度 モノづくり教育支援事業進捗報告
- ・第六号議案：役員選任及び任期確定の件

### <セミナー>

【テーマ】 神農本草經 約2000年前からの桑の力  
～本物をさらに進化させる知識と技術～

【講 師】 株式会社スタビリティ  
代表取締役 森田 浩子氏（サプリメント管理士）

## 臨時理事会(第2回)：2023年7月19日

### <審議事項>

- ・第一号議案：本表紙デザイン決定
- ・第二号議案：本タイトル決定
- ・第三号議案：出版記念パーティ開催について検討
- ・第四号議案：キャンペーン直接声掛けリストアップ

### <報告事項>

- ・NPOサイトサーバー移転報告

## 第2回理事会：2023年8月17日

### <審議事項>

- ・第一号議案：モノづくり体験教室 進捗報告
- ・第二号議案：本制作進捗報告

### <報告事項>

- ・NPOサイト移転完了

## 第3回理事会：2023年10月19日

### <審議事項>

- ・第一号議案：モノづくり体験教室 進捗報告
- ・第二号議案：本制作進捗報告

### <報告事項>

- ・10/28(土)大商大ビジネスアイディアコンテスト最終審査
- ・10/20(金)21(土)近畿大学第1回プロト・フェス出展

## 第4回理事会：2023年12月13日

### <審議事項>

- ・第一号議案：モノづくり体験教室 進捗報告
- ・第二号議案：令和6年度モノづくり体験教室 見積もり回答について
- ・第三号議案：NPO 本制作進捗報告
- ・第四号議案：取材・撮影申込書・誓約書 叩き台検討
- ・第五号議案：第5回理事会にて

「FC大阪・近藤社長のお話を聞く会」企画案

### <報告事項>

- ・大商大ビジネスアイディアコンテスト報告

## 第5回理事会：2024年2月15日

### <審議事項>

- ・第一号議案：モノづくり体験教室 進捗報告
- ・第二号議案：NPO本制作 進捗報告
- ・第三号議案：NPO本出版記念パーティー 検討
- ・第四号議案：令和5年度 理事会日程確認
- ・第五号議案：令和5年度監査 日程調整

### <報告事項>

- ・理事の皆様近況報告

## 臨時理事会(第3回)：2024年3月29日

### <審議事項>

- ・第一号議案：令和6年度モノづくり体験教室予算案検討
- ・第二号議案：4/18講師食事会検討
- ・第三号議案：FC大阪との連携について検討
- ・第四号議案：出版記念パーティ検討
- ・第五号議案：本制作進捗報告

# DIGEST NEWS 2024

## 第21回大商大 ビジネス・アイディア コンテスト



受賞者の皆様

### 《企業部門》 2wayピンセット・トング アイディアの概要



youtubeで見れます！

2wayピンセット・トングとは、「すくってはかり、つかむ・はなす」の2wayの機能が備わった商品です。既存商品である「つかむ・はなす」ことができるピンセットやトングと、「はかってすくう」ことができる計量カップや計量スプーンとの特徴を足し合わせてできた商品です。

#### ＜今回の取り組みでの自分の成長と今後の目標＞

私はコンテストを通して、試行錯誤する力と伝えたいことをコンパクトにまとめる力が身についたと感じています。試作品を作成する中で、自分の思い通りの作品にならなかつたとき、何度も考えて、少しづつ改善をしました。身近なものから、様々なインスピレーションを受け、自分のイメージしている作品になるように模索し続けました。

プレゼンテーションのパワーポイントを作成する際には、伝えたいことを最大限に示すということを心がけました。画面内にできるだけ大きく見やすい画像を貼り付け、言葉はできる限り短く、コンパクトにするようにしました。それらの過程で、たくさん戦闘し、ものづくりへの感謝をすることもできました。普段何気なく使っているものもたくさん的人が試行錯誤し熟考され、私たちの手元に届いているということに気がつくことができました。

2023年10月28日(土)

《企業部門》

2wayピンセット・トング

受賞者：三宅 愛未 様

2023年度は応募総数671件から、第1次・2次審査を突破した7名のファイナリストが、10月28日（土）、ユニバーシティホール蒼天にて公開プレゼンテーションを行い、学長賞はじめ各賞が決定しました。

学生の公開プレゼンテーション当日は中農理事長が出席し、審査と理事長賞授与をさせていただきました。

# モノづくりのDNAを伝える 本の出版企画。 クラウドファンディング挑戦！



モノづくりの町東大阪で未来のモノづくり人財を育成するキャリア教育のための本を出版

■ NPO法人 東大阪地域活性化支援機構

■ まちづくり・地域活性化

■ 大阪府



¥ 現在の支援総額

**1,959,500円**

目標金額は2,500,000円

■ 支援者数

**37人**

① 募集終了まで残り

**終了**

❤ お気に入り 8

FUNDED

このプロジェクトは、2023-09-01に募集を開始し、37人の支援により1,959,500円の資金を集め、2023-10-31に募集を終了しました

モノづくりの町東大阪では、人材不足に困っておりこのままではこれまで培われた日本のモノづくり技術は失われてしまいます。この課題を解決するために、子どもたちにモノづくりの面白さを伝えるキャリア教育を推進してきました。その活動をさらに知っていただき、広めていくために、本とWEBサイトを作ります。

[シェア](#) [ツイート](#) [LINEで送る](#) [URLコピー](#)

モノづくりの町東大阪では、人材不足に困っており、このままではこれまで培われた日本のモノづくり技術は失われてしまいます。この課題を解決するために、子どもたちにモノづくりの面白さを伝えるキャリア教育を、当機構ではこれまで推進してきました。その活動をさらに知っていただき、広めていくために、本の出版を企画いたしました。



そのためにクラウドファンディングに挑戦し、多くの方々のご支援をいただくことができました。

本の制作には、近畿大学経営学部の学生の皆さんにもご協力いただき、企業取材を行いました。

現在、本の制作は大詰めを迎えており、5月には支援者の皆様にお送りさせていただく予定です。

# DIGEST NEWS 2024

## 本物をさらに進化させる知識と技術 「神農本草經」約2000年前からの桑の力セミナー

### 本物をさらに進化させる知識と技術

「神農本草經」約2000年前からの桑の力セミナー



株式会社スタビリティ 代表取締役 森田 浩子氏  
サプリメント管理士

- 約2000年前に書かれた中国最古の薬物書、『神農本草書（しんのうほんぞうきょう）』。の中でも収載されている桑は、身近にありながら健康維持に大変役立つ薬草です。そんな健康に役立つ桑についてお話ししいただきます。

2023年6月22 (木)

午後4時～5時

令和5年度の定例総会にて、株式会社スタビリティの森田 浩子氏をお迎えしてセミナーを開催いたしました。

約2000年前に書かれた中国最古の薬物書、『神農本草書（しんのうほんぞうきょう）』。その中でも収載されている桑は、身近にありながら健康維持に大変役立つ薬草です。そんな健康に役立つ桑についてお話ししいただきました。

## 近畿大学 第一回プロトフェス出展



2023年10月20～21日

@近畿大学 実学ホール

近畿大学で初めて行われた「プロトフェス」に、当機構と近畿大学経営学部の学生の皆様と合同で、出展させていただきました。

当機構としては、本制作のためのクラウドファンディングの紹介展示とピッチをさせていただきました。

学生にとって、近隣のモノづくり企業に対して交流が無いとのことで、今回はとても貴重な機会になりました

### <プロト・フェスとは>

近畿大学デザイン・クリエイティブ研究所が企画・運営する、多様な人々がアイデアのプロトタイプ（フィジカル・プロトタイプ、ビデオプロトタイプ、プログラミングなど）を持ち寄る場です。そして組織や分野を超えた多様な人々の評価や意見によってアイデアを成長させるイノベーション・プラットフォームです。

by 近畿大学デザイン・クリエイティブ研究所

# FC大阪 近藤社長のお話を聞く会



2024年2月15（木）  
午後3時～4時

サッカーチームFC大阪の近藤社長にお越しいただき、東大阪市と共同で進めておられるプロジェクトのお話を聞く会を開催させていただきました。

FC大阪は東大阪市と共同で、デジタル田園都市国家構想交付金取得を目指し、プロジェクトを進めていらっしゃるそうです。そのプロジェクトでは、FC大阪と行政、地元企業と連携して、東大阪市の活性化に繋げたいとのこと。

当機構との連携も、今後検討していく予定です。

## J-COMで放映 モノづくり体験教室



### 株式会社松よし人形 ひな工作体験教室

ケーブルテレビJ-comの、東大阪市の市政番組「虹色ねっとわーく」の特集番組で、モノづくり体験教室の「ひな工作体験教室」が取材を受け、放映されました。

今回は15分間という長い尺の番組となり、小学校へ向かうところから教室での様子、そして松よし人形様の作業場とショールームまで、密着取材となりました。動画はYouTubeで配信されていますので、是非ご覧ください



← YouTubeでご覧ください

# 令和5年度 モノづくり体験教室 報告



## 地域産業と教育の連携は、東大阪市が培ってきた文化です

東大阪地域活性化支援機構では、令和5年度にモノづくり体験教室が成功裏に終わりました。この教室は、地元企業との協力のもと、東大阪市内の小学校における子どもたちを対象に実施されました。

今年度は、オンラインや動画教材を用いた過去の実施形態から脱却し、実際の教室での開催が可能となりました。これにより、子どもたちは直接地元企業の職人たちと交流し、実際に手を動かしてモノづくりを体験することができました。

合計で15種類の体験教室が開催され、参加した4000人を超える児童たちはワイヤーアート、紙袋製作、磁石やめっき加工など、多岐にわたるモノづくり技術に触れる機会を得ました。これらの活動を通じて、子どもたちはモノづくりの楽しさとともに、協力して作業を進める大切さも学んだことだと思います。

このプロジェクトは、地元企業の支援と協力により実現しました。企業の熱意と教育への貢献意欲は、このプログラムの成功の鍵となりました。地域産業と教育の連携によるこのような活動は、東大阪の文化と技術を次世代に伝え、子どもたちに新たな可能性を示す大切な役割を果たしています。

最後に、モノづくり体験教室へのご協力とご支援を賜りました地元企業の皆様、参加された全ての学校の先生方、そして体験に積極的に参加してくれた児童たちに心から感謝申し上げます。来年度も、この素晴らしい体験を更に多くの子どもたちに届けられるよう、努力を続けて参ります。

NPO法人東大阪地域活性化支援機構 事務局

# モノづくり体験教室 講師企業一覧

ワイヤーアート体験教室	日本化線 株式会社	P009
紙袋製作体験教室	ザ・パック 株式会社	P010
磁石体験教室	株式会社 下西製作所	P011
めっき加工体験教室	日清工業 株式会社	P012
ひな工作体験教室	株式会社 松よし人形	P013
グッズ工作体験教室	株式会社 美販	P014
ネジの仕組み体験教室	株式会社 コノエ	P015
工具体験教室	株式会社 ロブテックス	P016
段ボール貯金箱体験教室	マツダ紙工業 株式会社	P017
プログラミング入門体験教室	株式会社 サンワ	P018
作図・サイコロを作ろう！体験教室	NPO法人 地域基盤技術継承プラザ	P019
ミノルキューブ体験教室	ミノル化学工業 株式会社	P020
紙で作るバネのおもちゃ体験教室	フセハツ工業 株式会社	P021
口ケットを創ろう体験教室	株式会社 フジキン	P022
レザークラフト体験教室	虹紙製作所	P023

# ワイヤーアート 体験教室

## 日本化線株式会社

参加校数：11校

参加クラス数：28クラス

参加児童数：796人

実施校：英田南、大蓮、柏田、上小阪、楠根東、玉串、長瀬東、長瀬南  
繩手北、花園、若江



# 紙袋製作 体験教室 ザ・パック 株式会社

参加校数：6校

参加クラス数：12クラス

参加児童数：309人

実施校：岩田西、長瀬南、花園、花園北、弥刀東、弥栄



# 磁石 体験教室

## 株式会社 下西製作所

参加校数：3校

参加クラス数：6クラス

参加児童数：205

実施校：北宮、鴻池東、繩手北



# めつき加工 体験教室

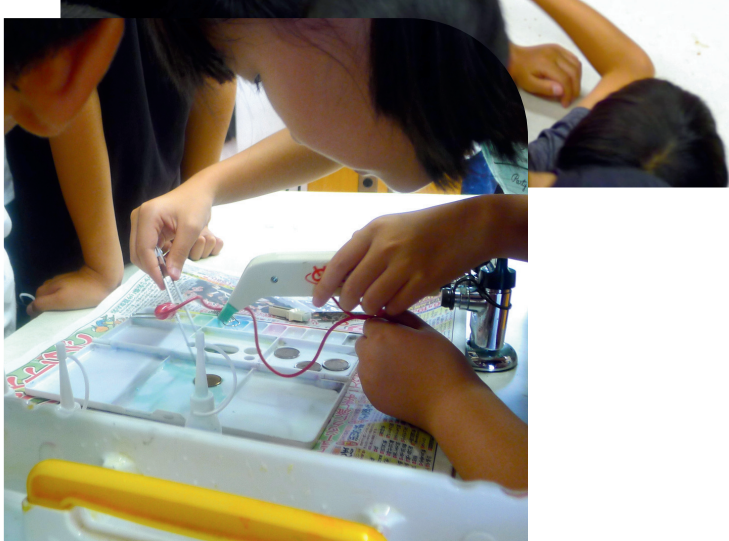
## 日清工業 株式会社

参加校数：4校

参加クラス数：7クラス

参加児童数：192人

実施校：桜橋、繩手北、繩手東、花園北



# ひな工作 体験教室

## 株式会社 松よし人形

参加校数：3校

参加クラス数：6クラス

参加児童数：178人

実施校：荒川、西堤、藤戸



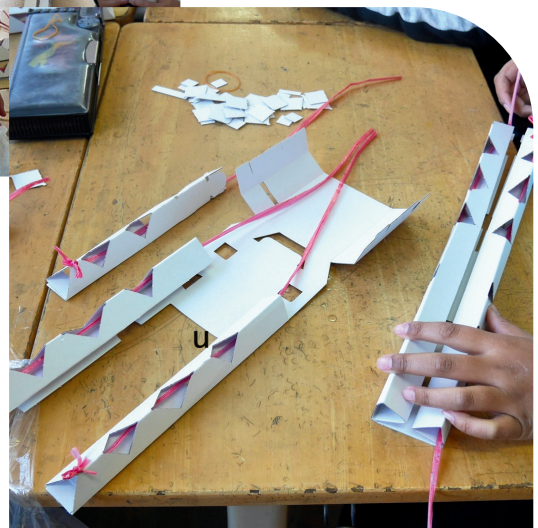
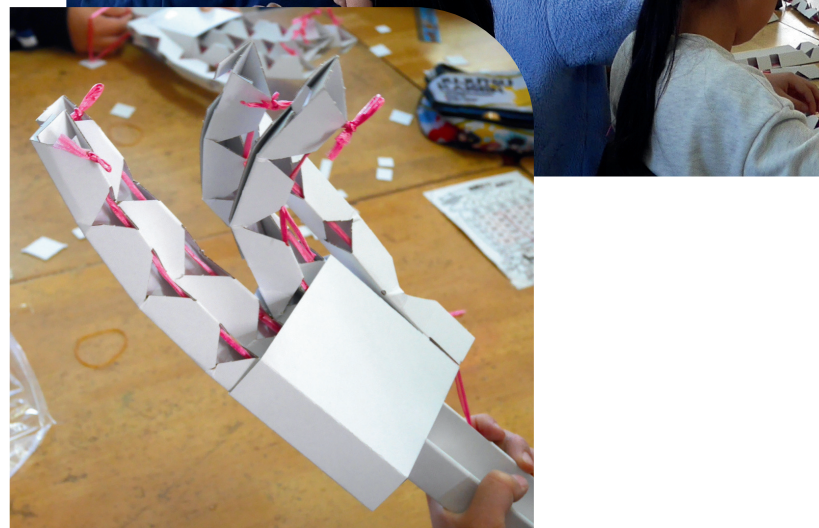
# グッズ工作 体験教室 株式会社 美販

参加校数：3校

参加クラス数：6クラス

参加児童数：183人

実施校：長瀬北、八戸の里、若江



# ネジの仕組み 体験教室

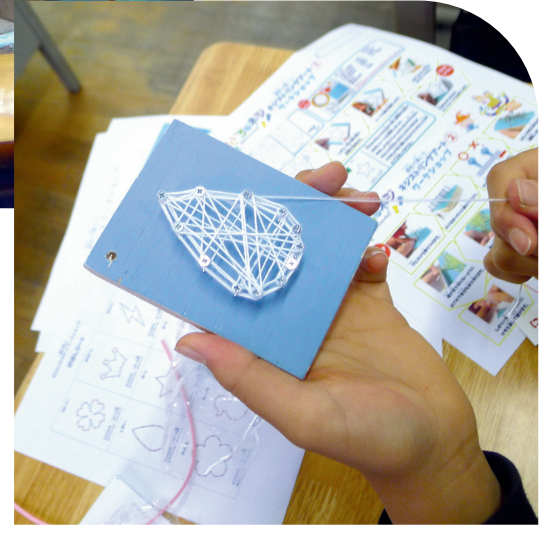
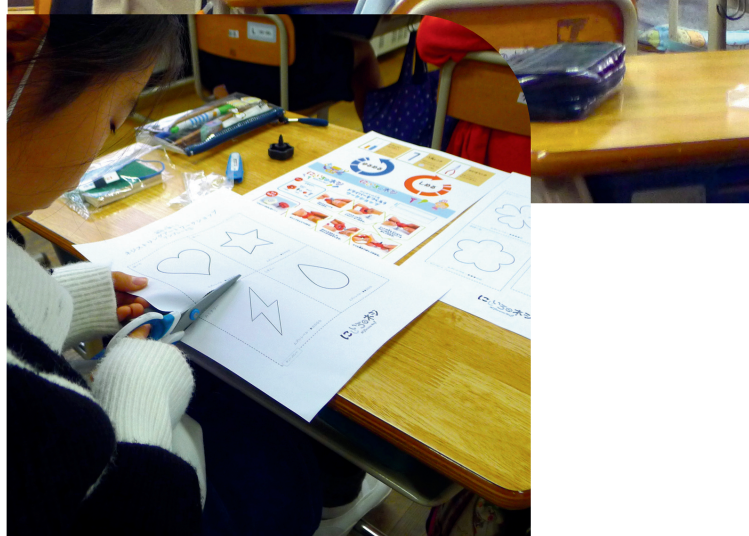
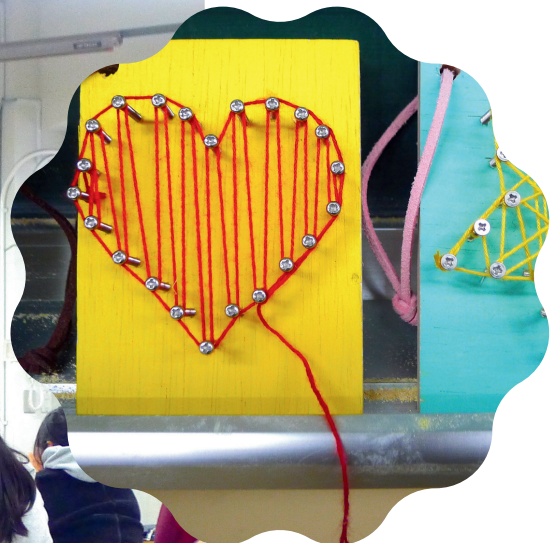
## 株式会社 コノエ

参加校数：8校

参加クラス数：18クラス

参加児童数：482人

実施校：小阪、桜橋、高井田東、長瀬西、長瀬東、布施、弥刀、弥栄



# 工具 体験教室

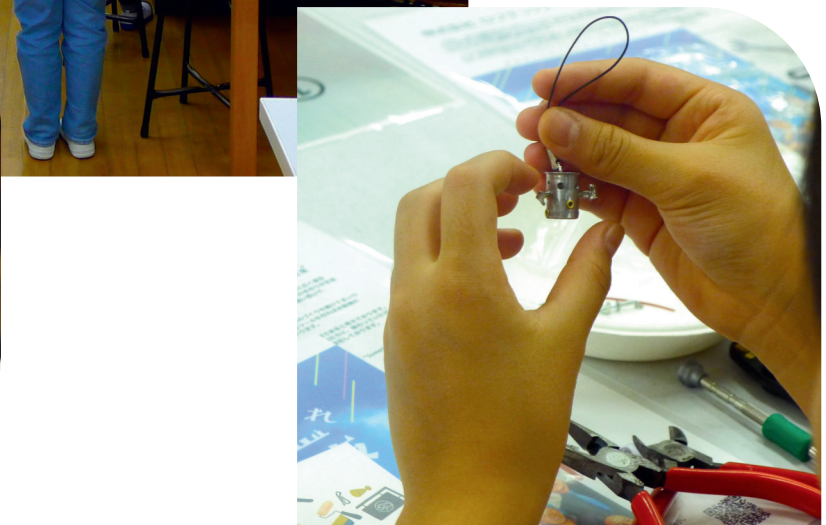
## 株式会社 ロブテックス

参加校数：6校

参加クラス数：10クラス

参加児童数：253人

実施校：大蓮、意岐部東、柏田、楠根、長瀬北、藤戸



# 段ボール貯金箱 体験教室

## マツダ紙工業 株式会社

参加校数：2校

参加クラス数：5クラス

参加児童数：141人

実施校：大蓮、北宮



# プログラミング入門 体験教室

株式会社 サンワ

参加校数：8校

参加クラス数：13クラス

参加児童数：338人

実施校：大蓮、鴻池東、小阪、長瀬東、繩手北、花園北、  
布施、弥刀



# 作図・サイコロを作ろう! 体験教室

## NPO法人地域基盤技術継承プラザ

参加校数: 2校

参加クラス数: 4クラス

参加児童数: 92人

実施校: 藤戸、弥刀



# ミノルキューブ 体験教室

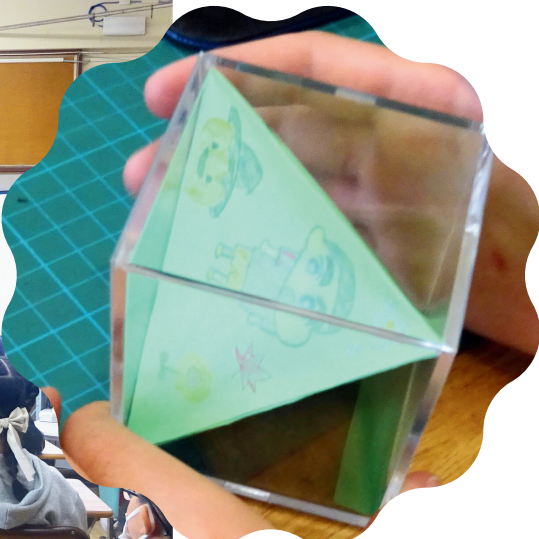
## ミノル化学工業 株式会社

参加校数：4校

参加クラス数：11クラス

参加児童数：322人

実施校：英田南、高井田東、布施、八戸の里東



# 紙で作るバネの おもちゃ体験教室

フセハツ工業 株式会社

参加校数：3校

参加クラス数：8クラス

参加児童数：215人

実施校：孔舎衙、楠根、鴻池東



# ロケットを創ろう 体験教室

## 株式会社 フジキン

参加校数：3校

参加クラス数：7クラス

参加児童数：176人

実施校：玉美、弥栄、八戸の里



# レザークラフト 体験教室 虹紙製作所

参加校数：2校

参加クラス数：5クラス

参加児童数：125人

実施校：孔舎衙、弥刀





# ご協力いただいている 企業の皆様

1	池田泉州銀行	東大阪中央支店 支店長	片上 憲一
2	株式会社 板倉不動産	代表取締役社長	板倉 健二
3	永和信用金庫	長田支店 支店長	卯田 直樹
4	永和信用金庫	花園支店 支店長	卯田 直樹
5	株式会社 大阪シティソリューション	代表取締役社長	谷中 一仁
6	オージェーティー 株式会社	代表取締役社長	福田 由希
7	大阪商業大学	学長	谷岡 一郎
8	大阪商工信用金庫	長田支店 支店長	岡村 和雄
9	グラス・ファイバー工研 株式会社	代表取締役社長	板倉 大介
10	株式会社 ケンテック	代表取締役	川端 健一
11	光星技研 株式会社	代表取締役社長	音田 定義
12	株式会社コノエ	代表取締役社長	河野 裕
13	株式会社 サンワ	代表取締役会長	霜野 武志
14	株式会社 シナガワ	取締役会長	品川 隆幸
15	株式会社 下西製作所	代表取締役社長	下西 徹
16	株式会社 中農製作所	代表取締役会長	中農 康久
17	西岡鉄螺 株式会社	代表取締役社長	西岡 玲
18	日清工業株式会社	代表取締役社長	竹本 良一
19	日本化線 株式会社	代表取締役社長	笠野 輝男
20	ハードロック工業 株式会社	代表取締役会長	若林 克彦
21	東大阪商工会議所	企画調査部 部長	梅崎 直人
22	株式会社 フジキン	特別顧問	小川 洋史
23	株式会社 フセラシ	取締役会長	嶋田 亘
24	平成テクノス 株式会社	代表取締役社長	有馬 重治
25	株式会社 万年竹	代表取締役社長	笹本 武
26	ミノル化学工業 株式会社	代表取締役社長	押川 新一
27	株式会社 ヤマナカゴーキン	代表取締役社長	山中 雅仁
28	株式会社 ユーコウ産業	会長	福田 佳哲
29	株式会社 ロブテックス	代表取締役社長	地引 俊爲

※敬称略

# 協力団体一覧

東大阪商工会議所
東大阪異業種交流グループ ロダン 21
東大阪市
東大阪市教育委員会



## NPO法人 東大阪地域活性化支援機構

〒577-0011

大阪府東大阪市荒本北1丁目4-17

クリエイション・コア東大阪4F ((株)ロダン21内)

TEL : 06-6745-2337

FAX : 06-6743-0122

E-mail : [info@npo-higashiosaka.org](mailto:info@npo-higashiosaka.org)

