



NAGOYA CORE CO., LTD.

**ナゴヤ芯材工業株式会社**

"It's nature-friendly, lightweight and strong."  
We will make use of the unlimited possibilities of paper material in  
creating and manufacturing.



# 会社概要



- 社 名 ナゴヤ芯材工業株式会社
- 社名（英語） NAGOYA CORE CO.,LTD.
- 設 立 昭和53年（1978年）12月
- 役 員 代表取締役社長 明石 耕作  
常務取締役 加藤 淳一  
取締役（非常勤）山田 博昭
- 所在地 〒485-0831  
愛知県小牧市東四丁目155番地
- 資本金 2000万円（株トヨコン100%）
- 事業内容 ペーパーコア・ペーパーパネルの製造販売  
コア・パネル関連製品の2次加工製造  
機能性商品の企画・製造・販売

# ナゴヤ芯材工業株式会社 工場



# トヨコングループ会社 について

## Group Companies





# 株式会社トヨコン

- 設立 昭和39年9月
- 代表者 明石 耕作
- 所在地 〒442-8546  
愛知県豊川市川花町二丁目6番地
- 資本金 1億円
- 事業内容 入在庫管理、包装設計、梱包業務、  
物流システム開発・構築・サポート、  
物流トータルアウトソーシング、  
包装資材・物流機器販売等





# トヨコンロジスティクス株式会社

- 設 立 昭和45年6月
- 代表者 久田 真司
- 所在地 〒444-0111  
愛知県額田郡幸田町高力為永10番地
- 資本金 2000万円
- 事業内容 一般区域貨物運送業、  
産業廃棄物収集  
運搬業、一般貨物旅客運送業



# 事業内容

## 紙資源の限り無い可能性を、ものづくりに生かす

『これがナゴヤ芯材工業のオーダーメイド・ソリューションズ』

当社は軽くて強くて無公害・省資源の、地球環境に優しいペーパーコア製品を開発・製造しています。紙素材の限りない可能性をものづくりに活かすのが私たちの使命。

お客様それぞれのニーズに対応したオーダーメイド仕様で、高品質・高機能な製品及びきめ細かい技術サポートをご提供します。

『お客様の課題は何ですか？』 『それ、私たちが解決致します！』

私たちには、お客様に満足と感動をもたらす4つの力があります。

1. 優れた機能を発揮する高精度・高品質の『製品力』
2. 紙素材の特性を最大限に活かした『開発力』
3. 顧客ニーズにきめ細かく対応する『提案力』
4. グループ連携による『総合力』

# 私達の製品は主にこんなところに使われています。



ホワイトボード



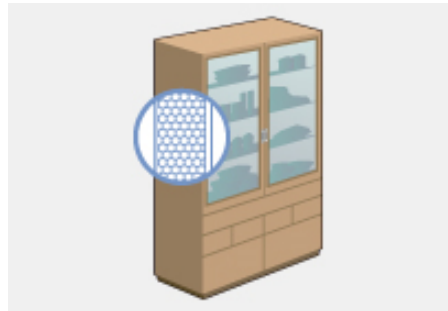
襖



デスク天板



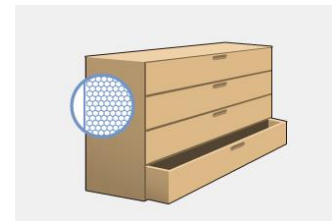
パーティション



戸棚・本箱等



トイレブース



和洋タンス



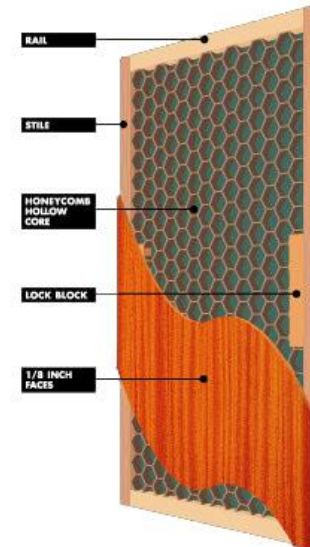
木製ドア



# 事業内容 (製品)

## ■ 抜群の既存製品

- ・ 最高水準の強度を誇るペーパーハニカムコア全シリーズ
- ・ 反り止め効果抜群の防湿ポリサンド5層紙
- ・ 省スペース化を実現する展張式ハニカムコア全紙シリーズ



# 事業内容 (製品)

## ■ 開発企画案件

- ・ 八二カム内不燃、防音、断熱充填
- ・ 五層紙パネル曲げ環境対応スツール
- ・ 軽量片面積層八二カム
- ・ 八二フォーム



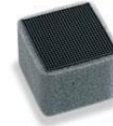
# 新製品の考え方～付加価値を持たせる



機能性造作家具



ペットをテーマ

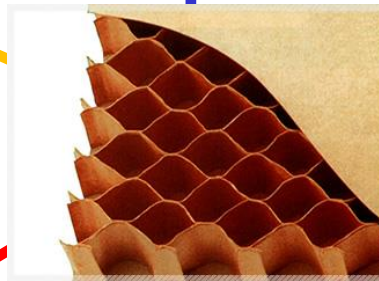
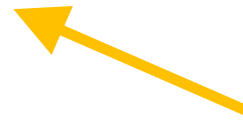


[送料無料]  
HC300-1  
ハニカム活性炭フィルター  
(3個セット)  
5,000円(消費税込み)

消臭をテーマ



音をテーマ (吸音・防音・調音)



機能性段ボール箱



機能性オフィス家具



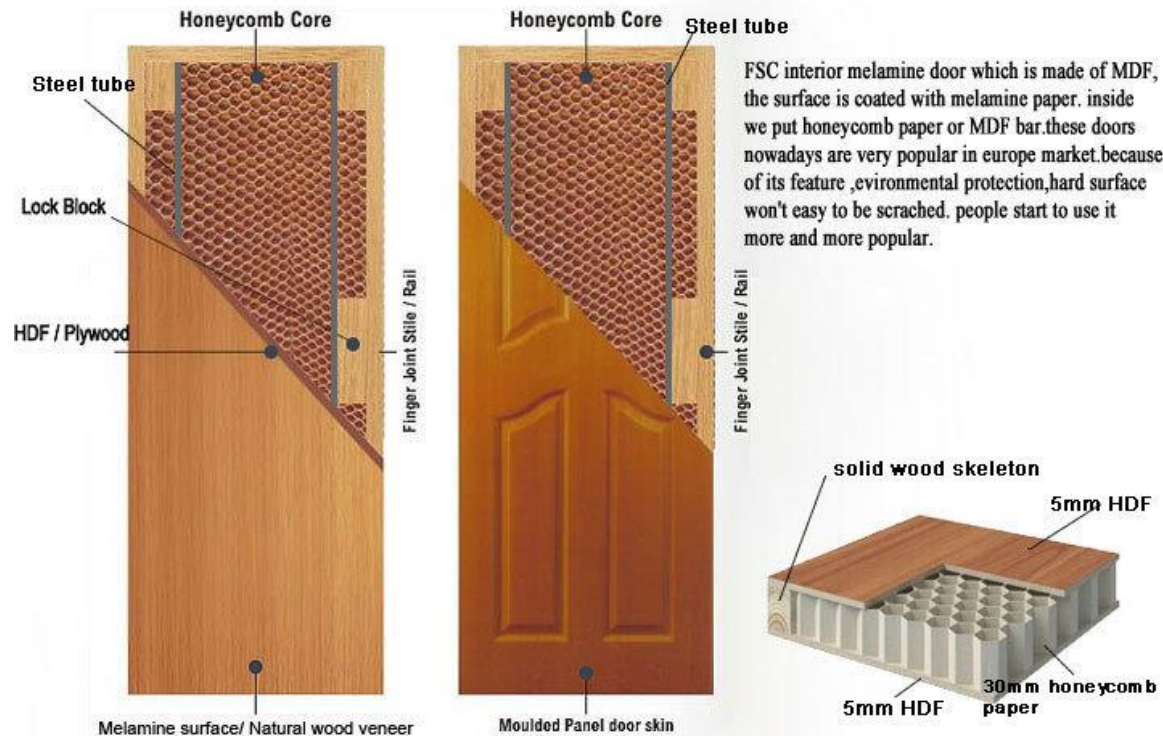
アイデア・グッズ



災害時対策をテーマ



# 製品情報



# 製品情報（ニューディスコアシリーズ）

## 【特徴】

ニューディスコアはEフルート段ボールシートを連続積層し、展張時にバイアス形状になるコア材です。

主に木工用の中芯材で使用し、芯材側に糊付け可能な作業性の良いコア材です。

材料は紙で出来ていきますので、非常に軽く適切な強度で種類も豊富に取り揃えており、様々な分野で使用されています。



## 【主な用途】

住宅、マンション、ビルのドア、家具、テーブル、襖、パーティション等のフラッシュ構造の中芯材等

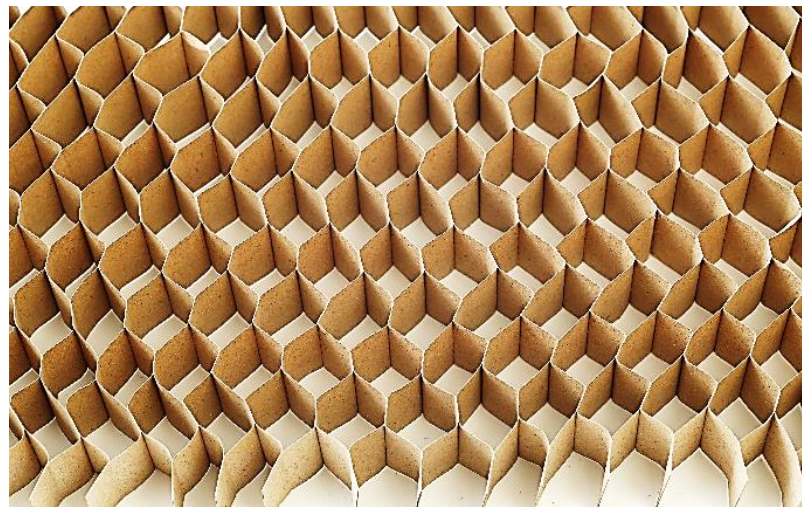
# 製品情報 (ハニカムコアシリーズ)

## 【特徴】

ハニカムコアシリーズは原紙を蜂の巣状に連続成型積層し、展張時に六角形状になるコア材です。

種類が豊富なため性能に応じてご使用いただける作業性の良い、経済的なコア材です。

材料は紙で出来ていますので、非常に軽く適切な強度で種類も豊富に取り揃えており、様々な分野で使用されています。



## 【主な用途】

住宅、マンション、ビルのドア、鋼板ドアの中心材等

# 製品情報（水酸化アルミハニカムコア）

## 【特徴】

水酸化アルミハニカムコアシリーズは水酸化アルミ混抄紙を蜂の巣状に連続成型積層し、展張時に六角形状になるコア材です。

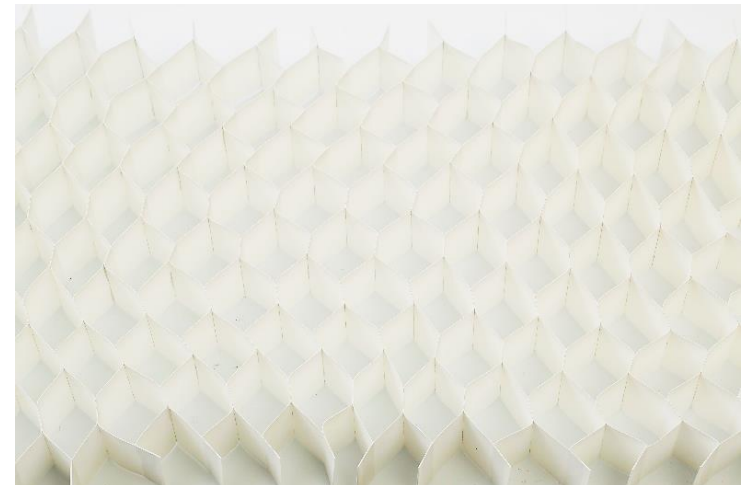
主に**防火ドア・パーテーションの中芯材**に使用し、連続展張が可能な作業性の良いコア材です。

材料は紙で出来ていますので、非常に軽く適切な強度で様々な分野で使用されています。

## 【水酸化アルミ混抄紙とは】

リンテック:セラフォーム

水酸化アルミニウムを高配合することで自己消火性を持たせ、炎が広がることを抑えた紙



## 【主な用途】

住宅、マンション、ビルの防火ドア・パーテーションの中芯材等

# 製品情報 (NBコアシリーズ)

## 【特徴】

NBコアシリーズはAフルート段ボールシートまたはセミ中芯を連続積層したコア材です。

軽量で展張タイプなため、他のコアの伸ばして留める作業の必要がなく芯材側に糊付け可能な作業性の良いコア材です。

材料は紙で出来ていきますので、非常に軽く適切な強度で種類も豊富に取り揃えており、様々な分野で使用されています。



## 【主な用途】

住宅、マンション、ビルのドア、家具、テーブル、襖、パーティションの中芯材、紙パレットのデッキボード・脚の芯材、緩衝包装材等



## 一般的なダンボール積層コアとは

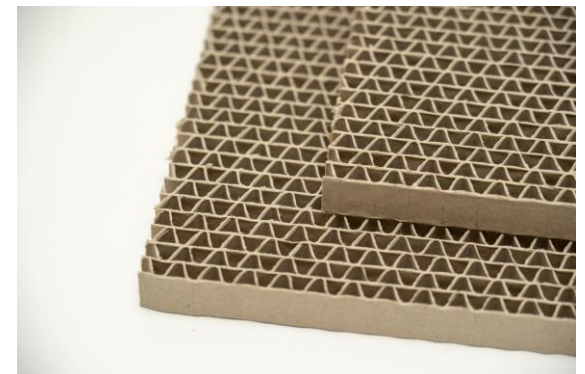
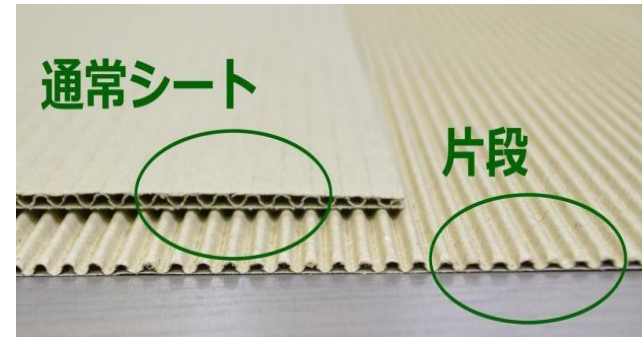
ダンボールシート又は片段シートを積層した製品  
主に緩衝材用途や紙製パレットの桁として使用されることが多い

## 当社 NBコアの特徴

NBシリーズは建材の中芯用途で使用されるダンボールの積層品でAフルート段ボールシートまたはセミ中芯を連続積層したコア材です。**軽量**で展張タイプな為、**コアを伸ばして留める作業の必要がなく**  
**芯材側に糊付け可能な作業性の良いコア材**です。

### 【主な用途】

戸建住宅、マンション、ビル等の木製内外装ドア  
家具、テーブル、天板、襖、パーティション、黒板、  
ホワイトボード、ブース等



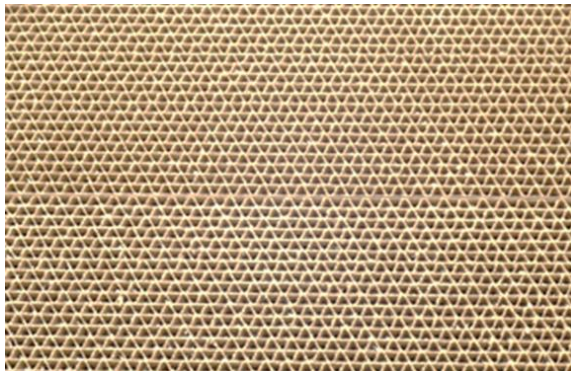
# こんなところに使われています



ホワイトボード



パーティション



**当社 パネル製品の中芯材としても使用しています。**



襖

## 当社ペーパーパネルの特徴

ペーパーパネルは当社NBコアの両面に表面紙を貼り、パーティション・ホワイトボードの中芯材やディスプレイパネルに使われています。非常に軽く強度も有しているため様々な分野で使用されています。

※寸法は指定サイズで生産し納入出来ます。  
(正寸仕上げ 最大寸法1160x2360)

※使用用途に応じて2種類の紙からお選び頂けます  
紙菅原紙・ポリサンド5層紙

### 【主な用途】

パーティション、黒板、ホワイトボード、  
ディスプレイパネル、什器 など



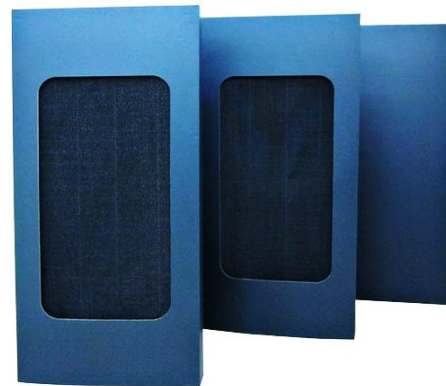
# 製品情報（吸音パネル SAP-Ⅲ）

## 【特徴】

アップライトピアノの背面に置くだけの画期的吸音パネル

独自構造により防音効果抜群。工事不要で簡単設置が可能です。  
隣家・隣室・階下への減音対策に効果を発揮します。

【カラー】 本体カラーは艶消し黒で景観を損なわない丁寧な仕上げ



吸音パネル SAP-Ⅲ（サップ・スリー）アップライトピアノ用

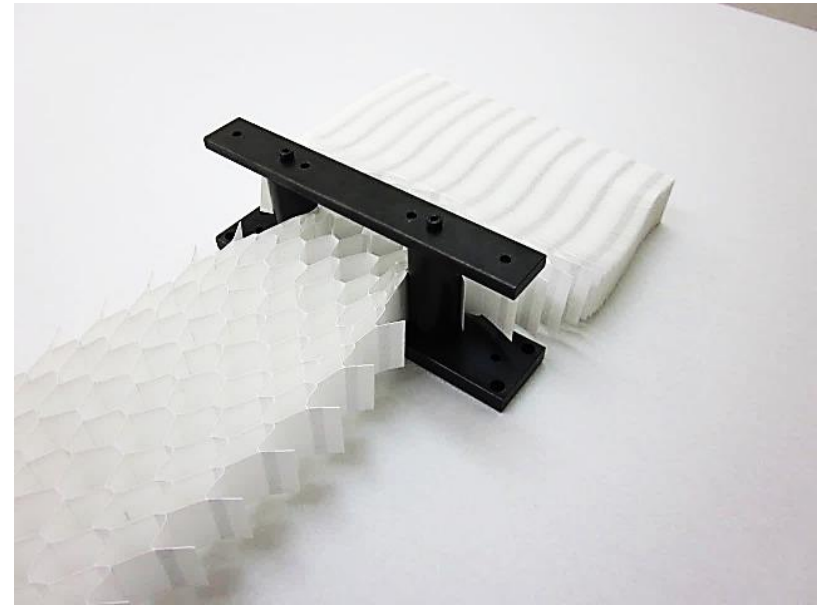
# 製品情報（ハニカムコア展張機）

## 【特徴】

原紙を連続積層した未展張ハニカム（水酸化アルミハニカムコアシリーズ、ハニカムコアシリーズ）を移送しながら展張（広げる）する装置です。



ハニカム展張機（KING）



ハニカム展張機（MINI）

## 【主な用途】

未展張ハニカムコア（水酸化アルミハニカムコアシリーズ、ハニカムコアシリーズ）を使用サイズに展張（広げる）出来ます。（連続品の展張に推奨）

# 製品情報（自動展張装置 量産タイプ）

## 【特徴】

原紙を連続積層した未展張ハニカム（水酸化アルミハニカムコアシリーズ、ハニカムコアシリーズ）を移送しながら展張（広げる）する装置です。



## 【主な用途】

未展張ハニカムコア（水酸化アルミハニカムコアシリーズ、ハニカムコアシリーズ）を使用サイズに展張（広げる）出来ます。（連続品の展張に推奨）



# S D G s 取組紹介

NAGOYA CORE CO., LTD.

ナゴヤ芯材工業株式会社

健康経営優良法人を  
取得するまでの道のり



**健康経営優良法人**

Health and productivity



認定番号 2307034



健康宣言チャレンジ事業所

# 認定証

事業所名

ナゴヤ芯材工業 株式会社

認定日 令和4年8月18日

貴社を「健康宣言チャレンジ事業所」として認定します

全国健康保険協会 愛知支部  
支部長 芦田 豊



## 健康宣言チャレンジ事業者に 認定されました。

ナゴヤ芯材工業株式会社は全国保険協会の健康宣言に参加し、健康宣言チャレンジ事業者に認定されました。

社員が心身ともに元気で働ける会社を目指し以下の取組を実施しています。

1. 定期健康診断を全社員が受診して健康観察に努めます。
2. 健康保険組合の特定保健指導に協力します。
3. 運動機会の促進、感染症予防対策を講じます。
4. 法令を遵守します。
5. 健康経営の実践に向けて環境を整備します。

## 従業員の健康診断の受診

全従業員の受診



対象者は協会けんぽの  
特定保健指導を受ける

## コミュニケーションの 促進に向けた取り組み

Slackの利用による、  
社内のコミュニケーションと情報の共有



## 取り組みの 一例

## 運動機会の増進に向けた 取り組み

ラジオ体操

パソコンによる自動再生



## 感染症予防に関する 取り組み

インフルエンザの  
予防接種の集団接種





地方創生SDGs  
官民連携  
プラットフォーム



私たちは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

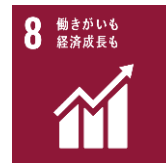
# 社会貢献活動



認定NPO法人

世界の子どもにワクチンを 日本委員会

Japan Committee, Vaccines for the World's Children



ペットボトルキャップがワクチンにかわるまで

※キャップ430個で約1kg、  
45Lのゴミ袋1袋で約7kg



皆さん、ご協力  
よろしくお願いします。



# 社会貢献活動

目標50人まであと少し

集計期間

2019.8月～2022.12月まで

1個あたり = 約2.5g

$2.5\text{g} \times 32680\text{個} = 81.7\text{kg}$

## ペットボトルキャップ 受取報告書

住所	〒485-0831 愛知県小牧市東四丁目155番地		
提供者	ナゴヤ芯材工業㈱		
担当者			
TEL	.....	FAX	0568-71-0112
受取量	23.5 kg	10,105 個	12 人分
受取日	令和4年12月22日	受取方法	持込

キャップ 860個でポリオワクチン1人分が購入できます。

株式会社名古屋商事  
〒485-0053 愛知県小牧市多気南町111  
TEL 0568-76-3161  
FAX 0568-76-3162  
Email jimu@nagoji.co.jp  
取扱者：小野 浩 吉村 美智  
ご協力ありがとうございました

累計個数は愛キャップ委員会ホームページから  
もご確認いただけます。愛キャップ委員会ホ  
ームページ<http://aicap.jp>

皆様から預かりましたキャップは大切にリサイ  
クルされ、キ口数に応じてJCV（世界の子ど  
もにワクチンを日本委員会）に毎月寄付しており  
ます。

CO2削減量 (累計)	239 kg
ポリオワクチン (累計)	38 人分
収集数 (累計)	32,680 個

4回目

## 累計

ポリオワクチン **38人分**

エコキャップ収集数

32,680



 愛キャップ委員会  
<http://aicap.jp>

# 小牧ワイナリー



# 9/10 ラピオ3F 14:10～16:10



なつやすみ&9月に開催!

## こまきこども未来大学

### 参加者大募集!

申込期間 2022年6月19日(日)～30日(日)



今年の夏、こども未来館を中心に「こまきこども未来大学」が行われます!  
「こまきこども未来大学」とは、小牧市の小中学生に、自分のやってみたいことや夢を見つけてもらうため、  
企業や団体から、SDGsや社会についてのいろいろなことを学ぶ講座です。  
学校とはちがう学びの場に、ぜひ参加してみませんか?

エディターズ  
SDGs  
ってなに?

世界中的「誰ひとり取り残さない」ずっと暮らし続けられる地球を。そのために、今ある問題を解決する17個の目標をつくりました。それが、SDGs(持続可能な開発目標)です。小牧市は、尾張地域ではじめて「SDGs未来都市」に選ばれました。

くわしくはこちら  
こまきこども未来大学  
特設サイトへ

特設サイト  
QR

### こまきこども未来大学 交流・体験CAMP

対象：高校生以下どなたでも 予約不要  
「交流・体験CAMP」とは、こども未来館で、工作や手芸、編み物体験など、子どもたちに様々なテーマの体験や交流をおとどけるイベントです!今回は特別に「こまきこども未来大学」として開催します!

8/24(水) **ピロピロを作ろう!**  
こまき曲つるデイズ  
14:10～16:10  
お口まわりの筋力をトレーニングできるおもちゃを作ろう!口まわりの相談も気軽に出来ますよ!

8/27(土) 14:10～16:10  
**「竹祭り」づくり**  
ホワイトロックのこまき運動  
竹にあなを開けて「竹灯り」を作ろう!

9/10(土) **ハニカムコアを使ったペーパークラフト体験**  
14:10～16:10  
ナゴヤ芯材工業(株)  
どぴらや紙の内側は特別な形をした紙が使われています。前後は見られない紙でペン立てやヤカコを作ろう!

**「竹とんぼ」づくり**  
参加費 100円  
竹を使って「竹とんぼ」を作ろう!

9/11(日) **パラリン エキスポ メガマックス!**  
14:00～17:00  
しきの会  
体験型ダイバーシティ!ちがう体験ができる5つのエリアで多様性についていっしょに学ぼう!

**「竹こま」づくり**  
竹をみがいて「こま」を作ろう!

9/19(月・祝) **けんし 剣士になってみよう!**  
14:10～16:10  
竹刀で新聞や風呂敷を切ったり、剣道具をつけてみたりして、子ども大人も剣士になろう!



#### こまきこども未来大学 についてのお問合せ

特定非営利活動法人 こまき市民活動ネットワーク (担当:白石・清水)  
☎ (0568)48-6555 ✉ komaki.civic-net@npo-komaki.net  
〒485-0041 小牧市小牧3丁目555番地 ラピオ2F

7月 スケジュール

日	月	火	水	木	金	土
24	25	26	27	28	29	30
こまきものづくり トリナーハート		さよなら、コロナウイルス。こんにちは。みんなさん!みんなさん!	ジュニアストレーパーフ ラブを作ろう!写真も撮ろう!			
31						
プロگرامミング体験 レンゾ!						

8月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	
			セブン・イレブンの紙 製になって学ぼう!			
7	8	9	10	11	12	13
こまきものづくり トリナーハート		日本の優れた天然素材「竹」その歴史と文化を体験しよう!	体験のこまきちっぴつと だむりかき二重紙			
14	15	16	17	18	19	20
					ミニコア製紙づくり 体験! 製紙工場見学 体験!	見えないでゆかに できる! 製紙工場見学 体験!
21	22	23	24	25	26	27
こまきものづくり トリナーハート		小さなゴミが、大きな 問題に! みんなで取 り除こう!SDGs	ピロピロを作ろう!			「竹灯り」づくり 「竹こま」づくり
28	29	30	31			

9月

日	月	火	水	木	金	土
4	5	6	7	8	9	10
こまきものづくり トリナーハート						ハニカムコアを使った ペーパークラフト体験
11	12	13	14	15	16	17
「JAPAN EXPO MEGA MAX 1」						KOMAKI 製紙フェス 体験! 製紙工場見 学体験!
18	19	20	21	22	23	24
		祝日になってよう!				
25	26	27	28	29	30	

9/17(土) ラピオを会場に、小牧市主催・今年4年連続で市民活動員「KOMAKI 製紙フェス」を開催! 併行開催です。こまきのイベント「こまきこども未来大学」でも、楽しい体験コースや、なつやすみ講座の参加券を予定しております。ぜひお楽しみにしてください!

# みんなで作ってみよう

かたち かみ おうぎがた  
1 この形の紙を扇型にひらいてみる(くせつけ)



紙はかたいから、ケガしないようにね



そとがわ かみ りょうめん き  
2 外側の紙に両面テープを切って、はる



ハサミをつかう時は、気をつけてね  
まだ、シートははがさないでね

3 ダンボールの板に片方をはりつける



かためん りょうめん  
片面の両面テープのシートをはがし  
かど まる ほう そとがわ  
角が丸い方を外側の

ギリギリのところにはりつけてね

しっかりはりつけてね

はんたいがわ めん  
4 反対側の面をはりつける



はんたいがわ りょうめん  
反対側の両面テープのシートをはがし  
いた かんせい  
ダンボールの板にはりつけて完成

作り方説明書

完成品イメージ





# 【こまきこども未来大学】 ハニカムコアを使ったペーパークラフト体験

