

2023年 9月26日

# NEXT関西イノベーションミーティング 2023 発表と展示

奈良県 大和ハウスグループ みらい価値共創センター  
〈コトクリエ〉にて

主催：経済産業省 近畿経済産業局

協力：関西・共創の森 大和ハウス工業株式会社

事務局：株式会社 地域計画建築研究所 (アルパック)

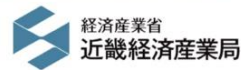


株式会社 大木工藝

<http://ohki-techno.com/>

対象

シーズを起点とした技術連携やオープンイノベーションに興味がある、中小・ベンチャー・中堅・大企業、大学・研究機関、自治体・産業支援機関 / 技術支援機関、金融機関、専門家（弁護士・弁理士等）など



# NEXT関西 イノベーション コミュニティ2023

## 暮らし × 未来

Featuring

関西・共創の森

「DAY.4」

イノベーションを創造する  
土壌を育む繋がり場の場！

本イベントは、オープンイノベーションに取り組む大手企業等が自社における共創理念やテーマ、求める連携パートナーのイメージなどを幅広く発信することで、大企業等 × 中小企業、また中小企業同士の共創や交流機会を創出し、イノベーションを生み出す多様な「土壌」を育むことを目的に実施するものです。

開催日時 リアル会場のみ

2023.9.26.Tue

13:30 - 17:00

主催

経済産業省 近畿経済産業局

協力

関西・共創の森、大和ハウス工業株式会社  
(みらい価値共創センター コトクリエ)



会場



太陽のホール



STUDIO 1



参加お申し込み

ネクスト関西 2023

専用  
サイト



※先着 70名 (予定)

<https://next.chizai-innovation.go.jp>

事務局

(株)地域計画建築研究所 (略称: アルパック)

## 挨拶・会場紹介 13:30 - 13:45

挨拶 近畿経済産業局長 三浦 章豪

ご挨拶 大和ハウス工業株式会社 常務執行役員 サステナビリティ担当 石崎 順子氏

コトクリエ紹介 大和ハウス工業株式会社による会場紹介

## 会場見学 13:45 - 14:15

コトクリエ見学 参加者による会場の見学

## 基調講演 14:30 - 14:45

### 大和ハウス工業株式会社におけるオープンイノベーション戦略について

・現在の共創テーマ ・連携したいパートナー像 ・自社の求める技術や開放特許等の紹介など

## 中小企業ピッチ 14:45 - 15:25

中小・ベンチャー企業（5社×8分）による自社のシーズ発表

① 株式会社ナンゴー ② アベル株式会社 ③ 株式会社吉川国工業所

④ 佐々木化学薬品株式会社 ⑤ 株式会社大木工藝

## 特別講演 15:35 - 15:55

### オープンイノベーションと知的財産に関する特別講演

山田 威一郎氏 レクシア特許法律事務所/代表パートナー弁護士・弁理士

## 交流会 16:00 - 17:00 STUDIO 1

大和ハウス工業株式会社やピッチ登壇者等との交流会（名刺交換会）

## 概要

日時 2023年9月26日（火）13時半～17時頃  
形式 リアル開催のみ  
会場 開会の挨拶：太陽のホール  
メイン会場：コトクリエ STUDIO 1

## 参加お申し込み

専用のお申し込みサイトにて受付をしております

ネクスト関西 2023



※先着 70名ほどを予定

<https://next.chizai-innovation.go.jp>

専用  
サイト



## 会場 大和ハウス工業株式会社 コトクリエ マップ

奈良県奈良市西九条町4丁目1-1  
（国道24号線「西九条町南」交差点を東へ、大和ハウス工業 奈良工場を左側に見ながらお進みください）  
<https://www.daiwahouse.co.jp/kotokurie/access/index.html>  
※ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。



## お問い合わせ

事務局 株式会社地域計画建築研究所（略称：アルパック）  
住所 〒600-8007 京都市下京区四条通り高倉西入ル立売西町 82  
TEL 075-221-5132 FAX 075-256-1764  
担当 山部・山口・松田  
MAIL yamab-kn@arpak.co.jp（山部）, yamag-ti@arpak.co.jp（山口）  
matsu-go@arpak.co.jp（松田）

主催 近畿経済産業局 地域経済部 地域連携推進課  
住所 〒540-8535 大阪市中央区大手前 1-5-44  
TEL 06-6966-6013 FAX 06-6966-6077  
担当 津田・西岡・菊川  
MAIL kin-sangakukan@meti.go.jp

[トップページ](#)[申請・届出](#)[公募情報](#)[施策のご案内](#)[イベント](#)[入札・調達](#)[統計・経済動向](#)[トップページ](#) > [施策のご案内](#) > [産学官連携](#) > [関西・共創の森の取組み](#) > [関西・共創の森「DAYS」](#)

## 関西・共創の森「DAYS」

最終更新日：令和5年8月28日

関西・共創の森「DAYS」では、社会課題の解決を目指す企業や大学・研究機関等の技術シーズ・ニーズの発表や交流を通して、新たな出会いとそれぞれの取組の発展のきっかけとなる「出会いの場」の創出を目指します。

### 開催予定（2023年8月28日更新！）

## NEXT関西イノベーションミーティング2023 「暮らし」×「未来」 Featuring 関西・共創の森「DAY4」

※「DAY4」については、「NEXT関西イノベーションミーティング2023」とのFeaturing企画として開催します。

開催場所：大和ハウス工業株式会社「みらい価値共創センター コトクリエ」 奈良県奈良市西九条町4-1-1

主催：近畿経済産業局

協力：関西・共創の森、大和ハウス工業株式会社

日時：2023年9月26日（火曜日）13：30～17：00

※[特設サイト](#)

短期的なマッチング（利益を見越した交流）ではなく、未来志向的な出会いの場（交流から共益の可能性を生み出す）＝「プレ『未来社会の実験場』」として以下の企業にご登壇いただきます。

#### <登壇予定企業>

株式会社ナンゴー (京都府宇治市)

アベル株式会社 (大阪府八尾市)

株式会社吉川国工業所 (奈良県葛城市)

佐々木化学薬品株式会社 (京都府京都市)

株式会社大木工藝 (滋賀県大津市)

### 過去の開催分

DAYS	日程・開催場所	登壇企業	フライヤー
DAY3 「はたらく場」×「未来」	◆2023年7月12日 (リアル開催) オカムラ「Open Innovation Biotope “bee”」(終了)	アトム株式会社 アンダーデザイン株式会社 ウエストユニティス株式会社 株式会社エレクトロンヴェクシ 小嶋織物株式会社 株式会社Phindex Technologies mui Lab株式会社	<a href="#">詳細チラシ(PDF形式:1.8MB)</a>

14:45 -  
15:25

## 中小企業ピッチ

中小・ベンチャー企業（5社×8分）による自社のシーズ発表

※自社製品・技術の新たな用途開拓・展開等を希望する領域などの発信



## ①株式会社ナンゴ

## 地域連携による市場創造

弊社は、宇治市において金属全般精密機械加工と各種治具、省力化装置の設計製作を行っています。切削加工技術の証として、ステレオグラムを立体造形で表現する技法「ナンゴ彫り」で特許も取得しています。また、地域連携により完成した市場創造型製品のご紹介を含め、未来に繋げる製品作りの新たな市場を創造致します。



## ②アベル株式会社

## 超一級の技術をもって、人と社会と共に最高の美を創造する

現在は環境に配慮しながらも成熟した社会に見合った居心地の良さの実現が求められています。アベルブラックという当社のステンレスの発色技術は酸化膜の厚みの変化によって色を発現する手法であるため、塗装にかわることでCO2排出削減を実現し、ステンレスというリサイクル素材を使うことで持続可能な社会を作り上げることを目指しています。



## ③株式会社吉川国工業所

## プラスチックの資源循環を推進し、環境に優しいバイオマスプラで持続可能な社会へ！

2023年4月に中長期目標として「SDGs宣言資源循環ロードマップ2023」を掲げ、2030年までに全SKUの50%を環境に優しい製品にし、CO2排出量を35%削減する取組を行います。その実現の為、プラスチックリサイクルの取組やバイオマスプラスチックの取組を紹介、弊社関連のリサイクルスキーム事例を紹介致します。



## ④佐々木化学薬品株式会社

## 現状から未来に向けたオープンイノベーションの促進

令和の時代になり、コロナ禍、生成AIの登場、DXなど、生活環境、企業活動をとりまく状況は大きく変化しています。当社では、マーケティングドリブンの組織に向けたイノベーションを進める中、“まぜる”“見える化”といったコア技術から未来への挑戦の事例を紹介いたします。



## ⑤株式会社大木工藝

## 廃プラ炭化によるCO2削減環境プロジェクト

創業53年、炭素を極めた研究開発型製造業です。環境・建築・農業など様々な分野に取組み、廃棄物炭化による出口製品の開発、高機能活性炭（分子篩炭・新型電池）や人工漁礁など炭素を基軸とした約170件もの特許を保有しております。今回ご紹介する炭素シートは貼るだけで約27%の節電効果があり、多くの賞を受賞しております。

大木工藝 展示スペース



(株)大木工藝  
黒川課長



大和ハウスグループ  
みらい価値共創センター

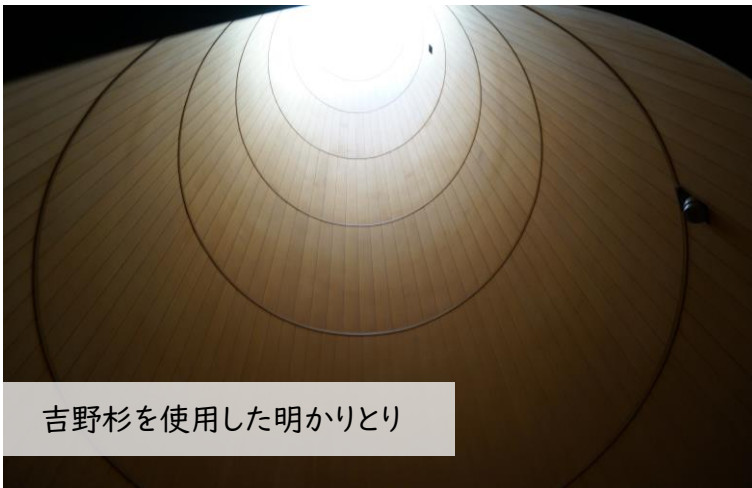
(株)大木工藝  
大橋部長

(株)大木工藝  
大木社長

(株)大木工藝  
黒川課長



中小企業ピッチにて発表の様子



吉野杉を使用した明かりとり



施設内の約1300年前の井戸

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

(株)大木工藝は持続可能な開発  
目標(SDGs)を支援しています。



炭素研究開発型製造業  
**株式会社 大木工藝**



経済産業省より地域未来牽引企業  
2017年認定

地域未来牽引企業