

第33回  
中国地域ニュービジネス大賞表彰制度  
受賞事業紹介

風

2025年6月3日

## 審査総評

激動する国際情勢の中、会員の皆様におかれましては日々、厳しい状況の下で経済活動を行ってこられたことと存じます。現在はトランプ関税の嵐が吹き荒れる中ではございますが、第33回のエントリー数が前回の14社から19社へと増加いたしました。会員の皆様の日ごろのご努力に心より感謝申し上げます。

審査会では例年、「ニュービジネスとは何か」という原点の下、①新たなマーケット、②イノベーション、この2点を基準として、各社の応募事業にかかる実績とその社会的意義、その上でそれぞれの経営資源(ヒト、モノ、カネ)の持続性向上にどのように寄与しているか、という点を重視して審査を行っております。今回は、応募総数19社から書類審査よって12社に絞ってプレゼンテーション審査を行い、そのうち数社に対して現地視察あるいは追加ヒアリング調査を行いました。自社製品の革新性を信じて新たな販売戦略により市場創造を実現させたケース、顧客ニーズを確実に掴んでそれに対応した革新的な製品および販売方法を開発したケース、自社が持つ多彩な経験と蓄積に裏打ちされた他社が模倣できない製品・サービスを提供しているケースなど、応募事業それぞれが各社の持つ強みの上に築かれ、社会貢献を図りつつ経営持続性の向上をめざしたものでした。審査会では、前述の審査基準に基づき、マネジメント、事業財務、情熱や覚悟の姿勢なども加味しながら順位づけしました。僅差でしたが、大賞1社、優秀賞2社、特別賞7社を選定しました。

第33回中国地域ニュービジネス大賞および各賞を受賞された皆様、誠におめでとうございます。また、選外となった皆様も、僅差での結果ですので、再エントリーを心より期待いたします。最後になりましたが、会員の皆様の益々のご発展を祈念いたしております。

審査会 会長

細野賢治

(広島大学教授)

## 概要

**目的** 中国地域のニュービジネスの育成と振興を図ることを目的として、中国地域において独創的かつ市場性のあるニュービジネスを展開している企業(LLP、NPO等の団体・個人事業を含む、以降同様)を表彰する。

**応募要件** 次の各号のいずれの条件も満たしているもの。

- ① 中国地域に本社がある企業(LLP、NPO等の団体・個人事業を含む)。
- ② 中小企業基本法の定める範囲を満たす中小企業(「みなし大企業」を除く)。
- ③ 事業内容に新規性・独自性・社会性(公共性)を有し、直近数年間の事業実績においても成長性・将来性が認められるなど優れている事業。
  - ・優れたアイデア・技術・サービス等により、新しい商品市場を切り開いた事業
  - ・新しいコンセプトの販売方法で、新しい市場の創造・拡大等を通じて発展した事業
  - ・社会情勢の変化などの時流を捉えた事業
  - ・地域経済の活性化に大きく寄与した事業
- ④ 過去3年間に於いて法令に違反したことがなく、かつ、反社会的勢力との関わりがなく、社会の模範として表彰に値する企業。
- ⑤ 応募事業の開始(研究開発期間は除く)から概ね5年以内の事業、または、会社設立から概ね10年以内の未上場企業。

**各賞** ・中国地域ニュービジネス大賞(中国経済産業局長賞)  
・中国地域ニュービジネス優秀賞  
・中国地域ニュービジネス特別賞

# 第33回 中国地域ニュービジネス大賞制度受賞事業一覧

各賞50音順に掲載【敬称略】

## 中国地域ニュービジネス 大賞

中国経済産業局長賞  
中国地域ニュービジネス協議会 会長賞

### 事業規模を大幅に拡大した月光ドリル

株式会社ビック・ツール（鳥取県日吉津村） 代表取締役社長 あら い 新井 ぎ いち 義一

## 中国地域ニュービジネス 優秀賞

中国地域ニュービジネス協議会 会長賞

### 珈琲の木の葉を活用した「トリゴネ茶」の開発・製造・販売

株式会社澤井珈琲（鳥取県境港市） 代表取締役 さわ い 澤井 みき お 幹雄

### 瀬戸内のアルベルゴディフーズ!島一体の観光人口創出

株式会社瀬戸内ジャムズガーデン（山口県周防大島町） 代表取締役 しら とり 白鳥 ただ し 匡史

## 中国地域ニュービジネス 特別賞

中国地域ニュービジネス協議会 会長賞

### 革新的なDPF/SCRリペア技術で物流の未来を拓く

株式会社アイテムワン（岡山県総社市） 代表取締役 くろ がわ 黒川 せい ま 聖馬

### 耐寒性に優れた燻し瓦・タイル「HAGANE」の開発・販売

亀谷窯業有限公司（島根県浜田市） 代表取締役 かめ だに 亀谷 のり お 典生

### 顔認証を使ったトータル防犯サービス

CIA株式会社（広島県広島市） 代表取締役 なが おか 長岡 ひで き 秀樹

### 新たなFRP工法開発による大型飼料タンクの増産

タカシ産業株式会社（岡山県真庭市） 代表取締役 こん どう 近藤 しょう いち 晶一

### 半導体基板検査装置の新技术による世界市場進出

田中電機工業株式会社（広島県広島市） 代表取締役会長兼社長 た なか 田中 ひで かず 秀和

### 使用済みリチウムイオンバッテリーのリサイクル事業

株式会社フラップリソース（広島県広島市） 代表取締役 なか がわ 中川 あき お 明雄

### アウトドアツーリズムが生み出す熱狂と人流

ポーザー株式会社（山口県柳井市） 代表取締役 み よし 三由 なお 野

## 表彰事業

## 事業規模を大幅に拡大した月光ドリル

株式会社ビック・ツール  
代表取締役社長 あら い 新井 ぎ いち 義一

## 事業内容

- 当社独自技術による特徴的な先端形状により、切削抵抗を減少させ、穿孔能力を大幅に向上させたドリルであって、特に難削材と云われるステンレス鋼の穿孔に対し高い評価を得ている。
- ステンレス鋼以外での用途についても効果が認められ、少し安価な鉄鋼用ドリルを販売してホームセンターや金物店などを中心に用途を拡大している。
- 用途拡大に向けて、回転工具に取り付けるシャンク部の形状を、従来の丸軸形状に加え六角形状の六角軸ドリルを新たに販売した結果、販売数の増大に繋がった。
- 月光ドリルの穿孔能力は医療用途にも適合し、この形状を基に整形外科用途に最適な、滑り難く斜めからの穿孔でも安定した穿孔が可能な形状を考案し、医療用ドリルとして販売、現在では多くの施術に使用され、医療機器メーカーからのオファーも年々増大している。
- 海外市場も視野に入れ、航空機産業への参入など、事業拡大を目指している。

【推薦団体】公益財団法人鳥取県産業振興機構

## 受賞理由

## 【優れたアイデアによる技術革新】

月光ドリルの製品力は他社と差別化されており、特にステンレスの加工速度や削りカスの処理のしやすさに優れている。また、業界の常識を覆す技術革新や特許取得によって参入障壁が高まるなどブランド力が向上しており、今後の発展が期待できる。

## 【新たな市場開拓とその将来性】

地道な販路拡大と業界慣習を打破する実演販売を戦略の柱に据えたことによって建設業界のシェアを拡大。またDIY市場のほか、医療業界や航空業界にも新たな市場開拓がなされ、将来性・成長性の観点から高く評価できる。

## 会社概要

自動車整備、車体整備用工具のメーカーとして1980年創業、オンリーワン製品開発型企業として自動車塗装用ブースなどの製造販売の傍ら、工業用ドリル再研磨装置の開発を機にドリル先端形状の研究に着手。2012年月光ドリルの製造販売を機に、切削工具メーカーとしての事業を開始。現在は切削工具メーカーとしての地位を確立すべく、ドリル増産に向けた設備投資を進め、切削工具メーカーと自動車車体整備用工具メーカーの両面で、事業規模拡大を目指している。

会社所在地	〒689-3553 鳥取県西伯郡日吉津村大字日吉津38			
T E L	0859-27-1231	U R L	<a href="http://www.bictool.com/">http://www.bictool.com/</a>	
会社設立	1980年9月	従業員数	86名	
資本金	16百万円	売上高	15億63百万円(2024年5月期)	

**BIG TOOL**

命  
を救うために

整形外科用  
歯科インプラント用  
動物用

穴あけのことなら月光ドリル

世

世界のエンジニアを  
救うために

航空機産業  
自動車産業  
一般産業  
DIY

穴あけ技術の最高峰

**月光ドリル**®

世界にオンリーワンの穴あけ技術と  
驚きの最高峰の品質を、ビック・ツールがお届けします。

## 表彰事業

## 珈琲の木の葉を活用した「トリゴネ茶」の開発・製造・販売

株式会社澤井珈琲

代表取締役 さわ い 澤井 みき お 幹雄

## 事業内容

- 厳冬の北緯35度で約3万本のコーヒーの木を無農薬で栽培することに成功。
- その葉に含まれる「脳の活性化に役立つ」と言われる成分を引き出した「珈琲葉茶」を開発。
- 鳥取県産業技術センター食品研究所と共同研究し、特許を取得。
- 自社の一貫生産で「安心・安全」も追求。
- 珈琲が飲めない方でも珈琲の健康成分が享受できる商品。
- 2050年問題見据え、新市場創出にも挑戦中。
- 国内での大規模栽培他は例がなく、他社にない強みになる見込。
- 日本国内だけでなく、アメリカや台湾などへ販路拡大を積極展開予定。
- 機能性飲料としての取り組みや大手企業とのコラボも予定。
- 珈琲の未来と健康をつなぐ次世代商品を目指す。

【推薦団体】公益財団法人鳥取県産業振興機構

## 受賞理由

## 【自社独自の技術力の確立と持続可能な地域経済への貢献】

競争優位性のある無農薬コーヒーの栽培方法を自社で確立し、それを活用する技術力は大きな強みとなっている。また地元における産地形成や現地雇用を積極的に推進するなど、将来にわたり地域経済活性化に貢献していく活動は大いに評価できる。

## 【環境適応型栽培とブランド価値向上による事業展開】

寒冷地でも生産可能なコーヒー無農薬栽培方法を自社で試行錯誤を重ねて確立した上で、当社独自の技術として「トリゴネ茶」製法の特許を取得している。このことが当社コーヒー商品全体のブランド力向上に寄与しており、将来的な事業展開に対する期待が高まっている。

## 会社概要

鳥取県境港市に本社を置く創業43年を迎える珈琲の専門店。世界各国から厳選した生豆を仕入れ、自社で焙煎・加工・梱包・出荷・販売を手掛ける。第四工場までの全工場でFSSC22000を取得して、安心安全な商品を提供。直営11店やECで販売を行うほか、台湾にも支店を設けるなど海外にも展開。美味しさだけでなく、珈琲の可能性を追求した「健康」をお届けできる商品の開発にも挑戦。

会社所在地	〒684-0046 鳥取県境港市竹内団地278-6			
T E L	0859-47-5384	U R L	<a href="https://www.sawaicoffee.co.jp/">https://www.sawaicoffee.co.jp/</a>	
会社設立	1982年7月	従業員数	180名	
資本金	10百万円	売上高	55億10百万円(2024年3月期)	

「コーヒーの葉で作ったお茶」  
**トリゴネ茶**  
 コーヒー茶

15袋入  
 1gテトラパック

COFFEE LEAF TEA

特許製法

優しいお茶の香りと  
 まろやかですっきりとした味わい



1ポットで  
 2~3杯  
 抽出可



コーヒーの葉で作ったお茶

鳥取県境港にある澤井珈琲ファームで、農薬を一切使用しないで大切に育てたコーヒーの木  
 の若い葉だけを使用した「安心」「安全」な  
 コーヒーの葉茶です。カフェイン含有が  
 少なく、健康成分たっぷりの美味しいお茶  
 で毎日の健康をサポートします。



コーヒーの葉茶の効用

コーヒーの葉は、神経保護成分（トリゴネリン）や、抗炎症成分を含んでいます。また、抗酸化作用や、糖尿病予防、肝臓を保護するほか肥満を抑える効果もあることで知られるマンギフェリンを多く含んでいます。

◆トリゴネコーヒー茶  
 テトラバッグ(1g×15袋入)

※テトラバッグ1袋を500ccの熱湯で3~5分置いてからお飲みください。  
 ※冷やしても美味しく頂けます。※保存料や着色料など一切使用しておりません。

澤井珈琲はコーヒーの栽培から製茶まで全て自社で行っています。鳥取県で、農薬を一切使用せずに大切に育てた、安心安全で、トリゴネリンをたっぷり含んだコーヒー茶をぜひご賞味ください。



**SAWAI COFFEE 株式会社 澤井珈琲**

鳥取県境港市 竹内団地278-6

【TEL】0859-47-5381 【FAX】0859-47-5385 【ホームページ】<https://www.sawaicoffee.co.jp>

## 表彰事業

## 瀬戸内のアルベルゴディフーズ! 島一体の観光人口創出

## 株式会社瀬戸内ジャムズガーデン

代表取締役 しら とり 白鳥 ただ し 匡史

## 事業内容

当社は地域に眠る資源「空き家」をお寺のネットワークで掘起こすとともに、地域で事業を始める方に提供し移住者を呼び込むことにより、過疎高齢化先進地でも小さな経済が回る仕組み作りを進めてきた。当社でも空き家をリノベーションした贅沢和モダンな一棟貸しの宿「おん宿 古今せとうち」を2024年4月に開業。宿に移住者の鮎ケータリングや地元漁師の刺盛り配達を組み合わせる等、これまでに築いたネットワークを活用し空き家を拠点宿とした瀬戸内版アルベルゴディフーズの組み立てを進めている。一方、地域に新たな相乗効果の産まれる産業を創出するため、コロナ禍の始まりと共にレモンチェッコ(レモンのリキュール酒)プロジェクト(新たな地域特産品としてゼロから開発するプロジェクト)を開始。クラウドファンディングで共創する仲間を全国から集い、商品を開発(2021年3月販売開始)。参加者自らレモンの樹を植栽栽培手伝いまでを行う枠組みで、定期的に周防大島に来島する機会をつくり、関係人口創出にも繋げている。

【推薦団体】周防大島町商工会

## 受賞理由

## 【新たなビジネスモデルの創造】

レモンチェッコの製造・販売に取り組み、クラウドファンディングを活用し地域住民や出資者を「特別農業部員」として巻き込むなど関係人口の拡大に寄与。また宿泊客の食事は島内飲食店と連携して提供する仕組みや空き家斡旋時の課題を解決する仕組みを構築し移住推進につながる先進的な取り組みを実施するなど、地域資源を最大限に活用した新しいビジネスモデルを創出している。

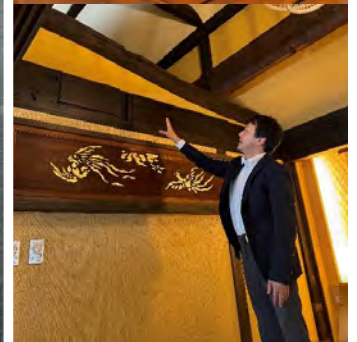
## 【地域貢献】

地域産品を活用したジャム製造・販売が15年以上にわたり地域経済に貢献、地域農業の多様な担い手との連携が評価できる。また地域の建築資源や農産物、工芸品を活用した事業を展開し地域住民や関係者との高いレベルの連携を実現。地域の歴史やストーリー性のある地域産品を活かし地域住民や訪問者に魅力的な体験を提供することで地域活性化に大きく寄与している。

## 会社概要

2003年、高齢化率日本一だった周防大島にジャム製造会社を設立。耕作放棄地を借りて農業部門を創設する一方、地域内の果実生産者や観光関連事業者等を巻き込んだ6次産業化を実践。2015年、6次産業化事例最優秀賞(農林水産大臣賞)を受賞。コロナ禍の始まった2020年からは酒造・宿泊事業を始め地域資源を活用した関係人口作りが評価され日本農業賞大賞(農林水産大臣賞)を受賞。100年続く地域産業造りを目標に、地域資源を活用し、地域に産業と雇用を創出するため活動中。

会社所在地	〒742-2804 山口県大島郡周防大島町日前331-8			
T E L	0820-73-0002	U R L	<a href="https://www.jams-garden.com/">https://www.jams-garden.com/</a>	
会社設立	2003年11月3日	従業員数	21名	
資本金	5百万円	売上高	90百万円(2024年5月期)	



## 表彰事業

## 革新的なDPF/SCRリペア技術で物流の未来を拓く

株式会社アイテムワン

代表取締役 黒川 聖馬



## 事業内容

- ディーゼル車のDPFのメンテナンスで交換ではなく洗浄という方法を打ち出したパイオニア。
- 従来の商流(問屋→卸商社→ユーザー)の概念を覆し、ユーザーにWEBで直接訴求・集客、中間コストを大幅カット。
- ユーザーからの支持を得た結果、業販の依頼も多くなり直販と業販を両立。
- 故障部品を単に新しいものに交換するというメンテナンス方法ではなく、現品を修理する[洗浄]や中古品を再生する[リビルト]など環境への配慮。
- ユーザーの多くは、[日本の血液]ともいわれる運送会社様→2024年問題等で人件費等の経費が圧迫し人員不足も悩まれる中、車両管理コストの削減で収益体制の確立に貢献。
- ユーザーファーストを意識し、車両トラブルを抑制する[燃料添加剤(煤殺し)]を開発&販売。更にユーザー自身でDPFメンテナンスできるようになる[洗浄機]を開発中。

【推薦団体】自薦

## 受賞理由

## 【新規ビジネスモデルと社会ニーズへの対応】

ディーゼル車の排ガス処理装置を再生して販売するという新たなビジネスモデルは、トラックドライバーや運送会社にとって経費削減に貢献し、ニッチ市場でありながらエンドユーザーから爆発的な支持を得ている。社長自ら消費者目線で需要者のニーズを聞き取り、商品開発や流通システムの構築を行っている点は高く評価できる。また、SNSやAIを活用した新たな販売方法の導入により、社会ニーズに応じた事業展開が進められている点も評価できる。

## 【地域貢献と社員の育成】

総社市において雇用の機会を提供し、地域経済に貢献している点は評価できる。また平均年齢32歳の若い社員で構成され、従業員のモチベーション向上につながる人的資源管理システムが導入されていることも注目に値する。

## 会社概要

2018年7月に設立され、代表取締役黒川聖馬の下、DPF/SCRリペア技術を核とした環境循環型ビジネスを展開しています。従業員35名を有し、本社は岡山県総社市に所在、東京オフィスも開設しています。

会社所在地	〒719-1134 岡山県総社市真壁1448-1			
T E L	0866-31-6330	U R L	<a href="https://itemone-c.jp/">https://itemone-c.jp/</a>	
会社設立	2018年7月	従業員数	35名	
資本金	5百万円	売上高	8億54百万円(2024年6月期)	

## WASH & REBUILD THIRD PARTY PRODUCTS

### DPFドットコムについて

2019年創業、DPF専門店「DPFドットコム」を運営し、サードパーティー部品を専売し、2023年7月、丹後 丹波 丹生 丹波 丹波 (P.V. 株) を吸収しました。エンドユーザー様の悩みを迅速に解決することを使命とし、お客様に満足いただけるサービスをご提供してまいります。

### DPF LINE UP

#### 純正リビルト品

【純正部品】

純正品の中古部品のみを使用したリビルト品。初期の古い車種のみを対応している。酸化触媒に含まれている成分を測定して、新しい基準をクリアした部品のみを製造している。DPF専用洗浄剤での洗剤処理で、幅広いユーザーから支持されている。



#### セミリビルト品

【半純正部品】

純正品と社外品を組み合わせたセミリビルト品。DPFのフィルター部分が劣化している場合は、再生できないため、社外フィルターを入れ替えている。酸化触媒は純正部品のみを使用し、成分を測定して、基準をクリアした部品のみを使用している。



#### オリジナル新品

【オリジナル部品】

DPFドットコム独自のオリジナルDPF。当社が構築する海外工場で作られているため、新品部品の約3分の1の価格で提供が可能となる。品質については、一般社団法人自動車同業協会からの「自動車排出ガス試験」をクリアしており、その高い品質が評価され、多くのユーザーの信頼に支えられている製品。



※いずれの商品も購入の際は、交換前の車種の部品(コア)の選別が必要になります。

### PROCESS

#### 製造工程

##### 1. 切断・分解

部品(コア)の状態を確認する為、分解・切断を行います。経験豊富な職人が、車種ごとに最適な手段で分解します。



##### 2. 検査

商品の外装、コアの状態を確認。触媒に含まれる成分は、専用の測定器で計測。測定と製品の検査を実施して、フィルターの目詰まりを確認を行います。



##### 3. 洗浄

特殊洗浄機を用いて外装と内装を洗浄します。内部洗浄は2つの工程を行います。工程1でコアと触媒を、工程2で汚れを徹底的に洗い流します。



##### 4. 最終検査・乾燥

切断と同様に、洗浄後も酸化触媒に含まれる成分の測定を行います。基準をクリアした酸化触媒のみを製造しています。



##### 5. 溶接・組上・塗装

部品を溶接、「防錆・耐熱塗料」を塗布します。



### 安心のサポート体制

当社は、お客様にたいく、様々なお声を窓口サービス向上に努めています。お問い合わせから、お取引開始のアフターサポートまで「お客様第一」を最優先に考え、お客様にご満足いただけるサービスをお届けできるように努めています。

**受付時間 月～土曜 18:00** まで  
※お昼からの急なご依頼にも対応し、1日でも早くお客様に商品をお届けできるよう月～土曜(日祝祭日)受付しております。お取引開始の日が異なります。  
※受付時間外にもご連絡を頂ければ、営業日にもお応えいたします。

#### 専門のカスタマーサポート

当社の専門スタッフが、お問い合わせの内部にむけて迅速に対応いたします。元ユーザー登録や車種会社経験者が常駐しており、DPF専門知識での情報をとらえ、お客様に合ったご提案をさせていただきます。



#### 専任の営業スタッフ 全国対応のフォロー体制

専任の営業スタッフがお客様の課題にあつた製品、サービスを提案いたします。お取引開始後、お客様の課題や疑問のご連絡を承ります。安心できるフォロー体制を強化しています。



●商品取扱い、ユーザーへの同行営業も可能ですのでお問い合わせください。

#### 安心の長期保証 1年2ヶ月

(走行距離制限なし)

保証期間中に、製品に不具合が発生した場合速やかに「代用品」と交換いたします。また、当社の規定内の範囲で作業工賃を負担させていただきます。  
※特別保証期間中のトラブル発生時は保証期間外のご対応となります。

### 価格

仕入れ(総取扱い)から製造、販売に至るまで、一貫して自社で行うため、高品質かつ低価格を実現しています。

買取 >>>> 製造 >>>> 販売 >>>>



### 納期

#### 最短即日

17時までのご注文は、ご入金確認後に即日発送させていただきます。配送エリアによっては、届くのが早中の到着が可能です。

### 配送

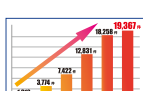
#### 全国配送

全国の市区町村へ配送いたします。送料は無料でお届けしております。  
※離島は除きます

### DPF取引実績

#### 2023年度

取引件数	3,799
取付件数	19,367
取引車種	8,954



累計お問合せ件数

**62,964件**

### 自動車排出ガス試験結果証明書

発行元：一般社団法人 日本環境検査協会(JEIA)

※当社のオリジナル製品(DPF)の排出ガス試験結果を証明し、国土交通省が定める基準値をクリアしています。



### リビルトパーツの販売

#### 車両の修理コストをトータルで削減

DPFだけでなく、その他の高品質なリビルトパーツもご提供いたします。DPFを含む車両全体の修理コスト削減に貢献します。

※お車の修理費用をもとに、最適なご提案をいたします。

お車の不具合でお困りの際も、ぜひお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ

0120-184-590

### 在庫数

#### 全車種対応

DPF専門店だからこそのできる限り最大限の在庫のアップ。在庫数は毎日1000の更新を繰り返しており、お問い合わせ頂く製品では、95%を在庫ありと回答させて頂いております。



メーカー	車種	取付車種	取付車種
日野	デュトロ	N04C, B05D	取付可能
	レインジャー	J050, J07R, J08E	取付可能
	プロファイア	E13C, A05C	取付可能
	ブルーリボン	J050, J07R, J08E	取付可能
いすゞ	レインボークラウド	J050, J07R, J08E	取付可能
	エルフ	N04C, B05D	取付可能
	フォワード	GK11	取付可能
	ギガ	G021	取付可能
三菱ふそう	エルフ	G021	取付可能
	エルフ	E13C, A05C	取付可能
	キャンター	4M4E, 4M5D	取付可能
	ファイター	4M5D, 4M6D	取付可能
トヨタ	スーパーグレート	N04C, B05D	取付可能
	エアロエース	GR10	取付可能
マツダ	エアロエース	GR10	取付可能
	エアロエース	GR10	取付可能
日産	エアロエース	GR10	取付可能
	エアロエース	GR10	取付可能
マツダ	エアロエース	GR10	取付可能
	エアロエース	GR10	取付可能
三菱	エアロエース	GR10	取付可能
	エアロエース	GR10	取付可能
日産	エアロエース	GR10	取付可能
	エアロエース	GR10	取付可能

## 表彰事業

## 耐寒性に優れた燻し瓦・タイル「HAGANE」の開発・販売

亀谷窯業有限会社

代表取締役 亀谷 典生



## 事業内容

燻し瓦はこれまで三州、奈良、淡路、菊間などで製造されてきましたが、吸水率約2%という高い耐寒性・耐久性を有する製品は存在していませんでした。今回、広島県の有限会社上田瓦商店と兵庫県淡路島の栄和瓦産業株式会社が連携し、島根県産業技術センターの支援のもと、新たな製品開発に成功しました。石州にて1350度で高温焼成した後、淡路に運び燻すという工程により、高品質な燻し瓦・タイル「HAGANE」が誕生。非効率にも見える手法ながら、両社の高度な技術を融合させることで、従来にない付加価値を持つ製品が実現しました。金属屋根材の需要が高まる現代において、環境負荷が少なく、長く使い続けられ、役目を終えた後も自然に還る素材こそが、持続可能な社会にふさわしいと考えています。「HAGANE」の堅牢性と独自の風合いを活かし、日本の伝統建築のみならず、海外市場への展開も視野に入れています。

【推薦団体】石州瓦工業組合

## 受賞理由

## 【新たな商品開発と市場の開拓】

商品開発のストーリー性や瓦製造技術の活用により、新たな商品開発や市場の開拓につながる可能性を秘めており、大きな期待が持てる。

## 【伝統技術の活用と他地域との連携】

伝統技術を活かしながら他の地域の知見と融合させることで新しい価値を創造し、魅力を高めている取り組みは評価できる。また競合他社との連携や和の美を現代の建物に適応させる試みも高試みも高く評価できる。

## 会社概要

島根県にて創業219年。浜田藩より瓦株を受けた歴史を持ち、1350度の超高温焼成技術を活かし、瓦屋根、タイル、食器、耐熱瓦などを製造・販売。天然素材にこだわり、日本の景観文化を次世代へ伝えるため、教育機関での瓦授業も展開。重要文化財旧大社駅の特注瓦をはじめ、リッツカールトン東京やフォーシーズンズホテル東京大手町など実績多数。令和5年には白釉薬瓦でグッドデザイン賞受賞。

会社所在地	〒697-0023 島根県浜田市長沢町736番地			
T E L	0855-22-1807	U R L	<a href="http://www.kamedani.com/">http://www.kamedani.com/</a>	
会社設立	1965年12月(創業1806年)	従業員数	8名(2025年4月現在)	
資本金	8百万円	売上高	72百万円(2024年8月期)	

2018  
総合案内

甬

亀谷窯業

KAMEDANI  
ceramics Ltd.

SINCE 1806

Photo No.1

瓦

Roof Tile

敷瓦

Floor Tile

壁瓦

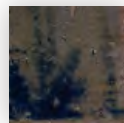
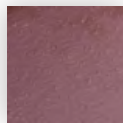
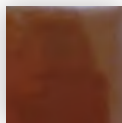
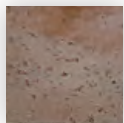
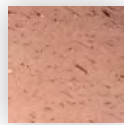
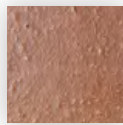
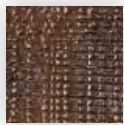
Wall Tile

食器

Tableware

耐熱

Ovenware



<http://www.kamedani.com>



## 表彰事業

## 顔認証を使ったトータル防犯サービス

CIA株式会社

代表取締役 なが おか ひで き 長岡 秀樹

## 事業内容

- 小売店の悩みである『万引き被害』の相談を受け、分析カメラを開発し万引きの実態を明確化する事に成功し、万引き被害の7割が常習犯の犯行である事で顔認証システムを活用した再犯防止による不明ロス削減防犯サービスを提供し、北海道から沖縄まで210店舗へ導入し地元広島からサービスを提供しております。
- 小売店のロス削減だけでなく、接客防犯にて犯罪を発生させない防犯を推奨し地域の安心・安全に繋がるサービスを提供するとともに『犯罪により涙する人を世界から無くす』を目指しております。
- 今後は小売店間でも共有する事で犯罪の削減に繋がるサービス提供を目指します。

【推薦団体】自薦

## 受賞理由

## 【防犯システムの革新性と社会的意義】

本防犯システムは単なる監視カメラ技術にとどまらず、「犯罪をあきらめさせる」ことを目的にしたプロファイリングと、店員との連携による犯罪未然防止を目指している。特に、万引き防止に対するアプローチがユニークであり、再犯防止のためのシステムやAI技術を活用する点が注目されている。このような革新的な技術と考え方は、社会問題に対する実用的な解決策となっており、小売業界に大きな影響を与えると評価できる。

## 【ビジネスの拡張性と社員の活躍】

単に防犯サービスの範疇にとどまらず、顔認証や画像分析などの技術を駆使してマーケティングにも活用できるビジネスモデルを実施している点は、今後の市場拡大が期待できる。また人的資源管理がシステムティックに行われ、女性社員が活躍できる環境が整っている点も評価できる。

## 会社概要

小売店向けに不明ロス削減サービスを提供し、全国各地に現在210店舗へシステム導入しております。地元広島で監視運用サービスを展開しており『捕まえる』ではなく『やめて貰う』をコンセプトに接客防犯を推奨し、犯罪者を生まない社会を目指しております。

会社所在地	〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀11番8号 エフスペース八丁堀7階			
T E L	082-299-9751	U R L	<a href="https://www.cia-j.co.jp">https://www.cia-j.co.jp</a>	
会社設立	2015年9月	従業員数	60名	
資本金	161百万円	売上高	3億77百万円(2024年8月期)	



# あいシェア

犯罪により涙する人を  
世界から無くす

いつ、どこかで、だれが、どのように  
万引きしているか分かれれば、

簡単に解決できる。

## 個人情報保護について Personal Data Protection

弊社は 日本万引防止システム協会(認定個人情報保護団体)の対象事業者であり、個人情報保護法を遵守した運用を行っております。

**CIA**株式会社 Crisis Intelligence Agency

〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀11-8

Mail [contact@cia-j.co.jp](mailto:contact@cia-j.co.jp)

 **082-299-9751**

## 表彰事業

## 新たなFRP工法開発による大型飼料タンクの増産

タカシ産業株式会社

代表取締役 こん どう 近藤 しょう いち 晶一

## 事業内容

弊社は大型飼料用タンクを主力とするFRP(繊維強化プラスチック)製品の製造をしております。近年では畜産や酪農の大規模化に伴い、大型飼料タンクの需要が拡大しておりますが、従来は刷毛やローラーを使用したハンドレイアップ工法(手作業)により製造していた為、供給が追いつかず機会損失が生じておりました。そこで経営革新計画により生産性を高めることとしました。具体的には小型のFRP製品の製造に使われるスプレーアップ工法の活用です。大型のFRP製品には噴射力が足りない為、大型製品に対応できるように海外製品に改良を重ねて噴射力を高め、更に工場内の床に大型のターンテーブルを設置することで、タンクを回転させながら作業できるようになりました。これにより作業時間を5分の1に短縮でき、また無理な姿勢をすることなく作業ができる為、身体的負担も減らすことができ、労働環境の改善にもつながりました。

【推薦団体】公益財団法人岡山県産業振興財団

## 受賞理由

## 【安定した需要と顧客ニーズの直接把握】

B to B商流で飼料メーカーからの信頼を得て安定した需要が見込め、さらにB to C物流を通じてユーザーのニーズを直接把握できる点が大きな魅力である。また、製造から設置まで自社で行っていることで、顧客ニーズをしっかりと捉える体制が整っており、競争優位性に繋がっていると評価できる。

## 【技術開発と生産性向上】

技術開発によって製造効率や利益率が向上し、特に酪農家のコスト削減に貢献する社会課題解決型のビジネスモデルは高く評価できる。新工法を活用して大型飼料タンクのニーズに対応した点は、今後の事業の成長性が見込まれると評価できる。

## 会社概要

弊社は1975年に岡山県真庭市で創業し、以降家畜の餌を入れる飼料用タンクを始め、貯水槽や浄化槽等各種水槽を専門に、その他畜産酪農資材や特注製品の製造、またFRP防水工事や加工といったサービスも提供しております。

会社所在地	〒719-3121 岡山県真庭市上河内627			
T E L	0867-55-2211	U R L	<a href="https://www.takashi-sangyo.co.jp/">https://www.takashi-sangyo.co.jp/</a>	
会社設立	1973年8月	従業員数	14名	
資本金	20百万円	売上高	305百万円(2024年7月期)	

# 岡山県経営革新アワード大賞受賞

業界初、新たなFRP成形方法を開発



## タカシ産業株式会社

新工法イメージ図



作業者が定点で作業可能に

大型飼料タンク



### 【経営革新のテーマ】

### 新たなFRP工法開発による大型飼料タンクの増産

■ 商品の新たな生産又は販売の方式の導入 ■

#### 【取組内容】

当事業者は大型飼料タンクを主力とするFRP（繊維強化プラスチック）の製造業者である。近年、畜産・酪農の大規模化や飼料補給の省力化ニーズの高まりによって、大型飼料タンクの需要が拡大していたが、従来の工法では製造が追いつかず機会損失が生じていた。

新たな取組として、小型FRP製品の製造に用いられる「スプレーアップ成形法」を応用し、大型製品に対応できる高い噴出力を備えたスプレー機と、ターンテーブルを用いて製品を回転させながらFRPの成形を行なうという独自の工法を開発した。

新工法の導入により、従来に比べて人時生産性は飛躍的に向上し、従来の作業時間が5分の1に短縮され、大幅な省力化が実現できた。また、計画着手前の製造工程では従業員の身体的負担や残業時間の発生が問題となっていたが、着手後はこれらの問題は改善された。現在はほとんど就業時間内に業務が終了するようになり、従業員の働き方改革にも寄与している。また、受注量増加による従業員の新規雇用につながった。

## 表彰事業

## 半導体基板検査装置の新技术による世界市場進出

田中電機工業株式会社

代表取締役会長兼社長 田中 秀和



## 事業内容

- 当社はこれまで培った制御盤、配電盤の製作技術を基盤に、メカニカル分野との融合を図り、2018年に開発から設計、製造、現地納品までを一貫して対応可能な事業部を発足しました。
- 半導体基板製造企業様のご要望を受け、“なぞり検査方式”による電気検査装置の開発に成功し、お客様より量産適用に認定され、信頼性と実用性で高い評価をいただきました。
- 従来では1000～2000本以上が必要だったテストプローブが“なぞり検査方式”では数本程度で検査が可能となり、大幅なランニングコスト低減を実現しました。
- 電気検査の処理能力は従来比約5倍、量産工場における生産能力向上と省スペースに貢献します。
- テストプローブの状態変化に応じて検査位置を自動補正する機能を搭載しており、生産中の停止(チョコ停)が軽減され、高い安定性を誇ります。
- 半導体基板の主要な生産地域である東南アジア市場への進出を計画しています。

【推薦団体】自薦

## 受賞理由

## 【技術革新と優位性】

基盤検査の速度を大幅に向上させる新しい検査機器は、検査精度向上や模倣品が市場に出回ることの防止に貢献するものとして、半導体検査市場での優位性を確立している。これにより、海外市場進出や中国市場の拡大が期待され、技術的な強みが今後の成長に繋がると評価できる。

## 【市場拡大と将来の展望】

液晶ディスプレイ生産が中国を中核として東南アジアへと拡大する中で今後の販路開拓や市場拡大が見込まれており、特に中国市場を中心に成長のチャンスが広がっている。技術の有用性と将来的な展開の可能性に対して高い期待が寄せられている。

## 会社概要

電気電子制御システム等の設計・製作・販売、コンピュータソフトの開発・OA機器の販売・保守ならびにシステム販売、電解水素水整水器の販売・水素水作物(苺)の販売の事業を行っており、2018年度に装置製作を主とした新規事業を発足し、各種パワーデバイスの耐久試験装置の設計製作、半導体基板の電気検査装置にも力を入れ、事業の拡大を図っています。

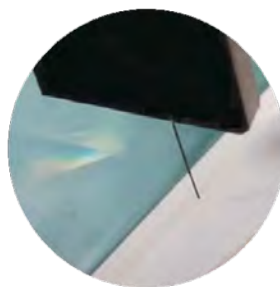
会社所在地	〒732-0802 広島県広島市南区大州一丁目5番24号			
T E L	082-282-0251	U R L	<a href="https://tanaka-elec.co.jp">https://tanaka-elec.co.jp</a>	
会社設立	1951年9月	従業員数	474名	
資本金	50百万円	売上高	149億52百万円(2024年3月期)	

# リニアトレーサ Linear Tracer

COF/FPC検査の決定版：業界最速検査を可能に！

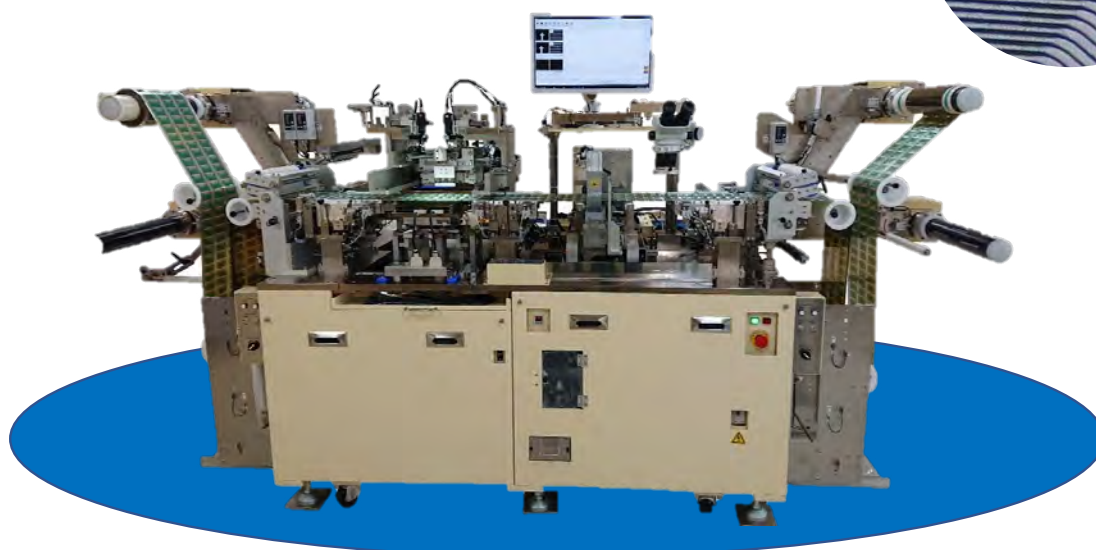
## Point 1 極小配線にやさしい

検査対象の材質に合わせてプローブの材質を検証・選定し、極小配線のダメージを軽減



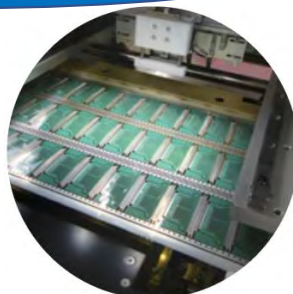
## Point 2 極小配線の電気検査

高精度プローブにより、24 $\mu$ mピッチの配線検査が可能  
※最小配線幅：10 $\mu$ m実績有り



## Point 3 一括検査 × 高速処理

最大60ピース一括検査が可能  
基板1個あたり1秒以下の検査時間



## Point 4 導入後も経済的

検査治具不要！テストプローブ数を従来比約99%低減により、ランニングコストの低減を実現



**TANAKA**

## 表彰事業

## 使用済みリチウムイオンバッテリーのリサイクル事業

株式会社フラップリソース

代表取締役 なかがわ あきお 中川 明雄

## 事業内容

2015年よりリチウムイオンバッテリーのリサイクル事業を開始。焼成工程を担う関連会社と金属回収を担う弊社との間で常に情報共有することにより、高品位な金属回収とするための体制をとれることが特徴となっており、現状の処理工程及び処理手順を維持しつつ、常に新しい技術の研究、開発を同時に進めながらより高度なリサイクル処理となるためにアップデートを可能とし、他社に先んじたリサイクル処理としている。

また北広島事業所を開設し、2025年以降には一連のリサイクル処理施設の能力向上を目的とした設備導入を計画。今後もリサイクル対応が必要とされる処理発生量が増えることが見込まれ、焼成済みリチウムイオンバッテリーを増強した設備で受けるべく準備を進めている。またリサイクル処理能力を高めることで関連会社以外からの加工委託を受注可能とし、今後の事業展開が有利に運ぶものと予想している。

【推薦団体】特定非営利活動法人広島循環型社会推進機構

## 受賞理由

## 【社会課題への取り組みと効率的なワンストップサービスの提供】

有害で危険な廃棄物であるリチウムイオンバッテリーの引き取りと処理について、それぞれ異なる事業認可が必要であるなかで、関連会社との連携によってワンストップ対応を実現し効率化を図っている。また、環境に配慮した循環社会(サーキュラーエコノミー)の理念に基づいて、社会的に重要な課題に取り組んでいる点が評価できる。

## 【独自技術と将来性のある事業モデル】

リチウムイオン電池のリサイクル事業は、今後ますますニーズが高まることが予想される中で、独自の技術確立と設備投資を通じて事業の成長が期待できる。

## 会社概要

関連会社である(株)山陽レックと共同で廃棄リチウムイオンバッテリーからのバッテリーリサイクル事業を中心に、工程由来のスラッジ等を含む非鉄金属等の有価金属の取り扱い、事業用集塵機フィルターの販売、交換作業を含む点検メンテナンス及びその他関連機器の設備メンテナンス業務を行っております。

会社所在地	〒731-0202 広島県広島市安佐北区大林字人甲59-1			
T E L	082-818-8010	U R L	<a href="https://flapresource.com/">https://flapresource.com/</a>	
会社設立	2014年4月	従業員数	5名	
資本金	10百万円	売上高	1億3百万円(2024年3月期)	

## Section 1

### リチウムイオン二次電池 (LiB) の再資源化への挑戦

CO<sub>2</sub>を排出しないリチウムイオン電池の普及は、カーボンニュートラルに向けた重要施策だと考えられます。

主に、EV車などの大型化したLiBの需要が大きくなっている。

しかし、その原料となる鉱物資源の安定供給は必要不可欠ですが、我国は資源の確保を輸入に頼っているため世界的需要が急増することにより、確保困難になることが予想されます。

国内で発生したLiBから資源を回収し、国内で循環するLiB to LiB の取組を加速することが重要です。

廃棄LiBから資源を回収する役割をフラップリソースの技術が担っています。



### 表彰事業

## アウトドアツーリズムが生み出す熱狂と人流

### ポージャー株式会社

代表取締役 <sup>みよし</sup> 三由 <sup>なお</sup> 野



### 事業内容

PPPPFIやPark-PFIに代表される官民連携事業の専門性を活かし、アウトドアコンテンツを中心に社会課題解決型ツーリズムを提案。

中でも「ハダシランド」ブランドで展開する子育て世帯を対象とした体験型イベント事業では、山口県周南市での開始から一年で実名会員3,000家族（三年経過現在約8,000家族）・初年度平均リピート率74%・イベント滞在時間平均3時間以上を達成。

現在では東京・埼玉・神奈川・広島・山口と各地域各企業と連携することで、毎月安定的に5,000~10,000人の集客を生み出し、身体性を伴った体験型プラットフォームを実現。

全国の自治体や企業が抱える様々な社会課題（体験・教育格差／定住移住など）をワンストップで解決できるプログラムとして唯一無二の注目を集めている。

【推薦団体】株式会社アデリー 国立大学法人山口大学大学院 全国中小企業団体中央会

### 受賞理由

#### 【新しい価値創造とイベント企画力】

当社はアウトドア体験型イベントに必要なリスク対応や保険手配を含むサービスをパッケージ化して提供し、主催者の負担を大幅に軽減。参加者から料金を取らず、主催者からのライセンス料で運営する独自モデルで、豊富なユーザーリストは主催者にとって大きな魅力である。斬新なビジネスモデルと高い企画力が大手企業の注目を集め、全国的な展開とブランド力強化が期待されている。

#### 【地域資源活用と水平展開の可能性】

地域資源や地域企業との連携を強みとしており、地域の集客・活性化を促進する新しいモデルを構築している。地域社会との密接なつながりを生かし、副次的な収益をもたらしながら成長することが見込まれる。

### 会社概要

2019年、複数のエクストリームスポーツの第一人者である経歴を活かして「できないことが、できること」と感じられる社会の実現を目指し起業。他に類を見ないアウトドアスポーツを起点としたツーリズムとそのコンテンツの数々は、定住移住・予防医療・体験教育格差・まちづくり・Park-PFI・など幅広い社会課題をワンストップで解決する。  
賞歴・RingHiroshima2023MVP・NewPublicAward2023部門グランプリ・公園夢プラン2024最優秀賞

会社所在地	〒742-0023 山口県柳井市南浜一丁目3-18			
T E L	0820-25-1983	U R L	<a href="https://www.poserjpn.com">https://www.poserjpn.com</a>	
会社設立	2019年6月	従業員数	2名	
資本金	7百万円	売上高	12百万円(2024年5月期)	

## MISSION / POSERの使命

# 「できないことができること」と、 感じられる社会の実現

ポーター株式会社は「エクストリームスポーツ体験」を通じて、  
年齢や性別、障害の有無を問わず全ての方々に  
「できないことができる体験」を提供しています。

エクストリーム  
スポーツ体験  
イベント  
コンテンツの提供

アウトドア  
コンテンツの  
企画・開発

産学連携により  
開発された  
リハビリ  
プログラムの提供

アウトドアスポーツ  
コンテンツを  
通じた街づくり  
(賑わい創出) 支援



地獄回り@ハダシランド



キッズバルクール@ハダシランド



能登半島震災復興支援



ジャングルネット  
@ハダシランド



錦帯橋お花見SUP2025



ワイルドバンチ10年連続出演中

ポーター株式会社

所在地 〒742-0023 山口県山口県柳井市南浜 1 丁目 3-18

業務内容

▶アウトドアアツリズム開発事業

- ・アウトドア施設及び遊具の施工 / 開発
- ・Park-PFI 事業のアドバイザー業務
- ・アウトドア観光コンテンツの企画 / 開発
- ・地域活性化事業の企画 / 開発
- ・アウトドア体験事業の企画 / 運営

▶その他

- ・脳活性フィットネス事業、
- 映像コンテンツ制作、LIVE 配信、
- 講演会の企画 / 運営



# 表彰委員会 委員

2025年4月30日現在

委員長 中国NBC副会長	株式会社カシワバラ・コーポレーション	取締役	柏原 規孝
委員	中国経済産業局 地域経済部	次長	阿比留 彩子
委員	広島工業大学	名誉教授	中山 勝矢
委員 審査会長	広島大学 大学院統合生命科学研究科	教授	細野 賢治
委員 中国NBC副会長 中国NBC鳥取支部長	ブリリアントアソシエイツ株式会社	代表取締役	福嶋 登美子
委員 中国NBC副会長 中国NBC島根支部長	株式会社オネスト	代表取締役社長	石碯 修二
委員 中国NBC副会長	今井産業株式会社	代表取締役	今井 久師
委員 中国NBC副会長 中国NBC岡山支部長	ナカシマホールディングス株式会社	常務取締役	中島 義雄
委員 中国NBC副会長 中国NBC備後支部長	ラックス建設株式会社	代表取締役	山田 哲也
委員 中国NBC副会長	ポエック株式会社	代表取締役会長	来山 哲二
委員 中国NBC副会長 中国NBC山口支部長	株式会社アデリー	取締役会長	小野 悟

## 審査会 委員

会 長	広島大学 大学院統合生命科学研究科	教授	細野 賢治
-----	----------------------	----	-------

副会長	広島修道大学	副学長 国際コミュニティ学部 教授	竹井 光子
-----	--------	----------------------	-------

委 員	今井産業株式会社	常務取締役	今井 大造
-----	----------	-------	-------

委 員	株式会社ティ・エス・エス・プロダクション	取締役	川口 修治
-----	----------------------	-----	-------

委 員	株式会社ひまわりプラン蔵田事務所	代表取締役	蔵田 和樹
-----	------------------	-------	-------

委 員	株式会社日本マイクロシステム	代表取締役	高島 主男
-----	----------------	-------	-------

委 員	徳山工業高等専門学校	土木建築工学科 教授	中川 明子
-----	------------	------------	-------

委 員	米子工業高等専門学校	産学連携コーディネータ	西本 弘之
-----	------------	-------------	-------

委 員	島根電工株式会社	代表取締役社長	野津 廣一
-----	----------	---------	-------

委 員	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中国センター	所長代理	柳下 立夫
-----	------------------------------	------	-------

委 員	梶田公認会計士事務所	公認会計士	梶田 滋
-----	------------	-------	------

委 員	税理士法人SkyShip	公認会計士・税理士	山田紳太郎
-----	--------------	-----------	-------

# 第33回中国地域ニュービジネス大賞表彰制度 ハイライト

## ■ 2025年3月5日(水) プレゼン審査 岡山会場@ピュアリティまきび



タカシ産業株式会社



株式会社澤井珈琲



株式会社ビック・ツール



株式会社アイテムワン

## ■ 2025年3月6日(木) プレゼン審査 広島会場@広島ガーデンパレス



株式会社フラップリソース



CIA株式会社



株式会社瀬戸内ジャムズガーデン



田中電機工業株式会社



ポーザー株式会社



亀谷窯業有限会社

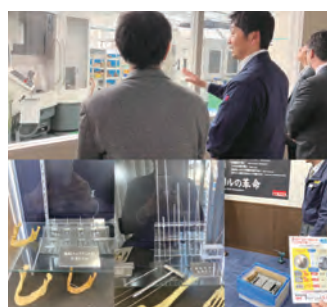
## ■ 2025年3月13日(木)～19日(水) 現地視察



株式会社瀬戸内ジャムズガーデン



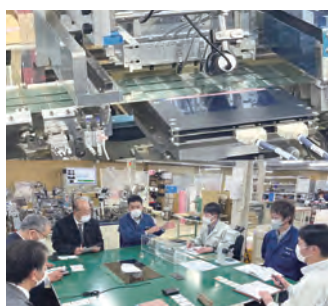
株式会社澤井珈琲



株式会社ビック・ツール



株式会社アイテムワン



田中電機工業株式会社

### 「第33回中国地域ニュービジネス大賞表彰制度」

募集期間:2024年11月1日(金)～2024年12月13日(金)

第1次審査：書類選考 → 第2次審査：プレゼン審査 → 現地視察  
→ 最終審査 → 表彰式：2025年6月3日(火)

# 中国地域ニュービジネス大賞 受賞事業一覧(第1回～第32回)

回	企業名	所在地	事業内容
第1回	中村ブレイス(株)	島根県大田市	義肢器具医療器具の製造販売、乳ガン患者用義乳房の製造販売
第2回	ランダス(株)	岡山県落合町	生態系保全コンクリート製品
	日本植生(株)	岡山県津山市	法面緑化製品、人工芝
第3回	小野食品興業(株)	岡山県岡山市	含気調理殺菌システムの開発・販売
第4回	(株)ダイイチ	広島県広島市	インターネット利用による洋書販売
第5回	カトウ産業(株)	島根県安来市	革新的建築法「メタルフィット工法」の開発及びレイアウトフリー住宅「フリージア」の事業展開
第6回	(株)ダイマツ	鳥取県米子市	氷温(摂氏零度近くの「もの」が凍り始める直前までの温度領域)技術の活用による添加物を抑制した、本物の味覚を持つ氷温商品の開発販売
第7回	(株)海産物のきむらや	鳥取県境港市	徹底したマーケティング及び品質管理手法による「味付けもずく」等各種海産物加工食品の高付加価値商品化によるビジネス
第8回	八幡物産(株)	鳥取県米子市	独自のきめ細かい顧客管理システムの構築による健康栄養補助食品のビジネス展開
第9回	(株)ファーマシー	広島県福山市	相談機能を強化した保険調剤薬局
第10回	ボエック(株)	広島県福山市	停電断水時でも機能する消火装置の製造・販売
第11回	(株)脇木工	岡山県柵原町	自社ブランド「MOMO HOUSE」の確立によるインテリア風家具の製造・販売
第12回	(株)細田企画	鳥取県西伯郡	建築廃材の石膏ボードの分別処理機「プラスターボ」の設計・製造・販売
第13回	明大(株)	岡山県倉敷市	四軸織物「Tetras」の開発・製造・販売
第14回	(株)データホライゾン	広島県広島市	「保健事業支援システム」「レシピ監査システム」開発・販売
第15回	(株)ヒノキ	岡山県岡山市	「家まで届けますよ!物流」サービス(ペット用品のドロップシップサービス)の提供
第16回	(株)ミスモ加工	岡山県倉敷市	レーザー加工導光板を使ったバックライトユニットの製造・販売
第17回	(株)テクノクラーツ	広島県広島市	次世代アンダーカット形成ユニット装置「すっぽん」の開発・販売
第18回	日本綿布(株)	岡山県井原市	新鮮な色彩感覚を有する世界初のグラデーション・デニムの開発
第19回	(株)キグチテクノクス	島根県安来市	航空機産業等に対応できる金属部品、材料の評価ビジネスの展開
第20回	(株)アイグラン	広島県広島市	保育事業を預かるための事業からサービス業の視点を取り入れた保護者のニーズに応えた事業として展開
第21回	都ユニリース(株)	岡山県倉敷市	ユニフォームレンタル事業の全国展開
第22回	島根電工(株)	島根県松江市	フランチャイズで全国展開する『住まいのおたすけ隊』
第23回	(株)フェクト	岡山県津山市	汎用性の高い新鏡面塗装「GLANZCOATシステム」
第24回	(株)広島クライオプリザベーションサービス	広島県東広島市	養豚の生産性向上をはかる人工授精新技術
第25回	(株)クレオファーガ	岡山県岡山市	音素材マーケットプレイス「オーディオストック」
第26回	福德技研(株)	広島県広島市	ASRや塩害により劣化したコンクリート構造物の補修技術
第27回	野村乳業(株)	広島県府中町	プロバイオティクス発酵飲料の国内事業化と海外展開
第28回	(株)CampusMedico	広島県広島市	「固定化抗菌剤EtakとL8020乳酸菌特許」によるライセンスビジネスの展開
第29回	(株)英田エンジニアリング	岡山県美作市	後付けペダル踏み間違い急発進抑制装置「アイアクセル」の開発・販売
第30回	(株)まつえペイント	島根県松江市	省工数型塗材「アミコート」～塗装でできる働き方改革～
第31回	(株)Rodina	広島県広島市	メンタル不調者の復職・就職専門機関 リワークセンター
第32回	(株)CGSコーポレーション	山口県岩国市	高速道路AI退出支援システムで警備業の未来を変える

(注)企業名、所在地は、受賞当時のものを記載した。



一般社団法人 中国地域ニュービジネス協議会

〒730-0017 広島市中区鉄砲町1-20 第3ウエノヤビル7階  
TEL(082)221-2929 FAX(082)221-6166  
E-mail : nbc@cnbc.or.jp  
URL : <https://www.cnbc.or.jp>

