

令和元年8月29日

広報資料  
(経済・市政同時)

公益財団法人京都高度技術研究所  
(企業成長支援部 TEL 366-5229)  
京都市産業観光局  
(新産業振興室 TEL 222-3324)

### オスカー認定審査委員会における企業の認定について

この度、京都市及び公益財団法人京都高度技術研究所では、本年8月27日(火)に開催した「オスカー認定審査委員会」において、下記の6企業をオスカー認定しましたので、お知らせします。

#### 記

(フリガナ) 企業名	アサヒゴドウ 旭合同株式会社		
代表者名	塩野 忠人	役職名	代表取締役社長
所在地	〒601-8103 京都市南区上鳥羽仏現寺町29番地		
設立年月	1966年12月	資本金	7,000万円
電話番号	075-682-2212	従業員数	105名
F A X	075-672-6113	E-Mail	alpha@asahigodo.co.jp
U R L	<a href="http://www.asahigodo.co.jp">http://www.asahigodo.co.jp</a>		
事業内容	ガラス・プラスチック容器製造販売及びサプリメント原料輸入、サプリメントOEM製造販売、発泡スチロール加工卸等		
事業計画の テーマ	地球温暖化の要因である石化製品から排出されたCO <sub>2</sub> を削減した次世代のバイオマスプラスチックを他社に先駆けて開発し、オリジナル商品で経営革新を図る。		
事業計画の 内容・特徴	地球温暖化防止に向けて石化プラスチック製品の使用量を削減する流れの中で、健康食品業界において他社に先駆けバイオマスプラスチック容器の製造に着手し、同社が開発した植物由来のBIOポリエチレンを配合したe-bottleをはじめ、地球に優しい商品を積極的に提供していくことを目指す。		

(フリガナ) 企 業 名	伊と幸 株式会社伊と幸		
代表者名	北川 幸	役 職 名	代表取締役社長
所 在 地	〒604-8176 京都市中京区御池通室町東入竜池町4 4 8 - 2 伊と幸ビル		
設 立 年 月	1950年4月	資 本 金	9,900万円
電 話 番 号	075-254-5884	従 業 員 数	14名
F A X	075-256-2818	E - M a i l	support@kimono-itoko.co.jp
U R L	<a href="https://www.kimono-itoko.co.jp">https://www.kimono-itoko.co.jp</a>		
事 業 内 容	絹織物製造卸, 内装資材製造卸 (和装用白生地製造卸事業, 絹ガラス事業等)		
事業計画の テーマ	京都室町の白生地メーカーとして培った絹文化や和の感性, 染織の技と伝統工芸の手仕事を現代空間に生かした「絹ガラス事業」の拡大を図る。		
事業計画の 内容・特徴	日本の美を象徴する着物の美しさを, ホテル等の建築内装・インテリア資材として表現するため, 和装業界で培ったブランド力, 素材力, 職人のチームワーク力を合わせ, 刺繍, 染め, 金彩で施した伝統文様の絹織物を用いて, 合わせガラスに封入する「絹ガラス事業」の拡大を図る。		

(フリガナ) 企 業 名	草川精機 株式会社草川精機		
代表者名	草川 博史	役 職 名	代表取締役
所 在 地	〒601-8143 京都市南区上鳥羽麻ノ本町2 0 - 4		
設 立 年 月	1984年5月	資 本 金	3,000万円
電 話 番 号	075-662-2525	従 業 員 数	34名
F A X	075-662-3068	E - M a i l	info@kusakawa.co.jp
U R L	<a href="http://www.kusakawa.co.jp">http://www.kusakawa.co.jp</a>		
事 業 内 容	金属切削加工, 液晶装置・半導体製造装置, 産業用機械部品等製造		
事業計画の テーマ	世界初の「動く物の重さをはかる技術」に基づく「走行車両重量計測システム」の製品化		
事業計画の 内容・特徴	通行車両積載オーバーによる高速道路の摩耗や損傷, 交通事故などが問題視され, 対策が求められる中, 「動く物の重さをはかる技術」の世界初の製品化に向け, 部品発案, 設計, 製造を行い, 高速道路会社への本格導入や他分野への技術の使用を目指し, 経営革新を図る。		

(フリガナ) 企 業 名	ショウデンキコウギョウ 晶和電気工業株式会社		
代表者名	藤井 正	役 職 名	代表取締役
所 在 地	〒601-8182 京都市南区上鳥羽北島田町28		
設立年月	1974年1月	資 本 金	2,000万円
電話番号	075-661-7048	従 業 員 数	32名
F A X	075-662-3292	E - M a i l	info@sdplanet.co.jp
U R L	<a href="http://www.sdplanet.co.jp">http://www.sdplanet.co.jp</a>		
事業内容	設備工事業（電気工事，電気通信工事，空調設備工事）		
事業計画の テーマ	「スマートに働き，泥臭く繋がる！」～実験場としての新社屋を起爆剤に電気工事からトータル・エネルギー事業，働き方改革に挑戦！～		
事業計画の 内容・特徴	2019年9月竣工予定の新社屋の建設において，空調換気設備工事，エネルギーマネジメント設備や再生可能エネルギー設計設備工事，断熱工事などを自社施工し，ノウハウを蓄積することで既存事業の拡大を図り，新社屋に導入する設備の見せる化・見える化，仕事内容に合わせた新しい働き方に対応するオフィスの創造を目指す。		

(フリガナ) 企 業 名	ミヤザキモクザイコウギョウ 宮崎木材工業株式会社		
代表者名	宮崎 真里子	役 職 名	代表取締役社長
所 在 地	〒604-0804 京都市中京区夷川通堺町西入ル絹屋町129番地		
設立年月	1942年1月	資 本 金	8,800万円
電話番号	075-222-8112	従 業 員 数	97名
F A X	075-222-8113	E - M a i l	sohm@miyazaki-mokuzai.com
U R L	<a href="http://www.miyazaki-mokuzai.com">http://www.miyazaki-mokuzai.com</a>		
事業内容	伝統工芸である京指物の技術による自社工場での家具製造，木材加工及び内装材製造		
事業計画の テーマ	京都の伝統的な指物の技術を継承しながら時代にあった技術革新を図り，本物の和の空間を創造し木材の美しさ，暖かさを伝えていく。		
事業計画の 内容・特徴	これまでに手掛けた皇居豊明殿や京都迎賓館などに加え，国内のみならず海外においても人気が高まっている和室や茶室など本物の和の空間を提供し，新たな不燃材，難燃材の開発により最新の技術革新を図りながら木材の美しさや暖かさを伝えていくことを目指す。		

(フリガナ) 企業名	ワタナベギイチケンゴ 株式会社渡辺義一製作所		
代表者名	渡邊 武	役職名	代表取締役
所在地	〒604-8463 京都市中京区西ノ京円町83番地		
設立年月	1949年12月	資本金	3,500万円
電話番号	075-461-1116	従業員数	28名
F A X	075-461-1191	E-Mail	t-tokui@watanabe-giichi.jp
U R L	<a href="https://www.watanabe-giichi.jp">https://www.watanabe-giichi.jp</a>		
事業内容	合成繊維・フィルム製造工程における高分子ポリマー濾過用金属製フィルター・パッキン、紡糸装置等の製造・販売		
事業計画の テーマ	高性能な金属製リーフディスクフィルターの製造技術の標準化と量産体制の確立、新たな産業分野への用途展開		
事業計画の 内容・特徴	高温・高圧など過酷な環境下で高流量の濾過が可能な金属製リーフディスクフィルターについて、更なる高性能化を図る。また、これまで職人の経験と勘に頼ってきた製造体制から、自動溶接ロボット導入による工程の自動化と量産体制を実現し、新たな分野への用途展開を目指す。		

## (参考) オスカー認定制度

認定を受けること自体がアカデミー賞を受賞するぐらいの名誉となることを目指して命名。後輩企業への指導的役割も期待しています。

### 1 概要

優れた技術や製品、サービスを持つ中小企業から、新商品の開発や経営管理の効率化、積極的な販路拡大等を通じて経営革新を図るための事業計画（パワーアッププラン）を募集・審査し、企業価値の向上により持続的に成長することが期待される中小企業をオスカー認定します。

認定企業には、当財団のコーディネータ等によるサポートや、専門家の派遣など計画の実現に向けた総合的な支援を実施します。

### 2 募集内容

新商品の開発、新たな生産・販売方式や経営管理方法の導入などを通じて、経営革新を図るための事業計画（パワーアッププラン）

### 3 応募資格

- ・ 京都市内に本店、支店、営業所、工場その他事業所を有する中小企業者であること。
- ・ 創業または法人設立から10年以上を経過している中小企業者であること。
- ・ みなし大企業に該当しない中小企業者であること。

#### 4 審査委員

	氏名	主な役職	(敬称略)
委員長	佐藤 研司	龍谷大学 名誉教授 マーケティング・サイエンス 代表	
委員 (五十音順)	小谷 眞由美	株式会社ユーシン精機 代表取締役社長	
	武田 一平	ニチコン株式会社 代表取締役会長 公益社団法人京都工業会 副会長	
	西本 清一	公益財団法人京都高度技術研究所 理事長 地方独立行政法人京都市産業技術研究所 理事長 京都大学 名誉教授	
	長谷川 亘	京都情報大学院大学・京都コンピュータ学院・京都自動車 専門学校 統括理事長・教授 一般社団法人京都府情報産業協会 会長 一般社団法人全国地域情報産業団体連合会 会長 一般社団法人日本 IT 団体連盟 代表理事・筆頭副会長	
	森本 一成	京都工芸繊維大学 名誉教授	
	山本 達夫	京都市産業観光局長	
	山脇 康彦	一般社団法人京都府中小企業診断協会 会長	
	吉田 忠嗣	吉忠株式会社 代表取締役社長	

#### 5 オスカー認定企業に対する支援

##### (1) フォローアップ支援

当財団のコーディネータが、計画実現に向けた適切なアドバイスや経営力向上・ICT関連の支援要望などの相談対応を行います。また、特長のある技術・製品を有するものづくり企業の販路開拓やセミナー、補助金・助成制度等の情報提供、他機関（行政機関、大学等）への紹介を行います。

##### (2) 専門家派遣

弁護士や中小企業診断士等の専門家を無料で派遣し、診断やアドバイスを行います（1企業につき年間5回まで）。

##### (3) 海外展開支援

海外展開を目指す企業に対し、他機関とも連携し、総合的な支援を行います。また、技術・製品開発や外国への特許出願等に要する費用の一部を補助します（別途審査あり）。

##### (4) 企業PR

当財団ホームページや情報誌への掲載、メディアへの積極的なPRにより、企業の広報活動を応援します。

##### (5) 確認書等の発行

当財団は、中小企業経営力強化支援法に基づく「経営革新等支援機関」に認定

されており、国が実施する補助制度等の申請時に必要となる場合がある「確認書」等の発行が可能です。

#### (6) 認定ロゴマークの使用

オスカー認定企業はオスカー認定ロゴマークを名刺、ホームページ等に使用できます。

#### (7) 京都オスカークラブへの入会

オスカー認定企業で構成される京都オスカークラブに加入していただくことで、異業種交流の機会を提供します（別途費用負担あり）。

#### (8) 京都市が実施する支援

##### ① 拠点立地支援

京都型グローバル・ニッチ・トップ企業育成補助金

- ・ 京都市内で事業所を新增設する際、新たに取得した固定資産（土地を除く）に係る固定資産税及び都市計画税相当額の補助を5年間受けることができます。
- ・ 京都市内で事業所を新增設する際、埋蔵文化財調査の必要がある場合、上限5千万円の補助を受けることができます。
- ・ 久我地域の工業専用地域で雨水流出抑制施設を設置する際、補助を受けることができます。

##### ② その他の支援

- ・ 京都市内公的インキュベーション施設賃料助成制度

京都市内の公的インキュベーション施設（京大桂ベンチャープラザ、クリエイション・コア京都御車）への入居に対し、賃料補助の優遇があります。

- ・ 京都市ベンチャー購買新商品認定制度

新規性や独創性のある優れた商品又は役務を、京都市が随意契約で調達できる制度で、新たな事業分野を開拓しようとする認定企業の販路開拓を支援します（別途審査あり）。

- ・ 京都市中小企業融資制度

オスカー認定企業を対象とする「京都市関連認定制度資金」をはじめ、各種融資制度が利用できます（別途金融機関審査あり）。

## 6 オスカー認定状況

累計認定企業数：201社（今回の認定企業を含む）