広報資料(市政同時)

公益財団法人京都高度技術研究所 (担当 経営支援部 TEL366-5229)

オスカー認定審査委員会における企業の認定について

平成26年3月14日に開催した「オスカー認定審査委員会」において、下記の8 企業をオスカー認定しましたので、お知らせします。

記

企業名	エフ・ピー・ツール株式会社		
(フリガナ) 代 表 者 名	ササキ セイキチ 佐々木 清吉	役 職 名	代表取締役社長
所 在 地	〒607-8153 京都市山科区東野百拍子町47-3		
設立年月	1944 年 7 月	資 本 金	1,161 万円
電話番号	075-501-0305	従業員数	71 名
F A X	075-582-8611	E-Mail	fptools@gold.ocn.ne.jp
URL	http://www.fptools.com/		
事業内容	精密切削工具製造、各種リーマー製造		
事業計画のテーマ	「オイルホール付きリーマー」を業界では初めて"シリーズ化"して、今後成長分野である航空機産業や医療産業などの新市場へ拡大し、更なるニッチトップ企業を目指す。		
	穴あけ仕上げ工具であるリーマーに用途に応じたオイルホールを付加する		
事業計画の	ことで、従来に比べ加工速度を5倍に、工具寿命を2倍に向上させるとと		
内容・特徴	もに、高精度の難削材加工効率が高まることから航空機産業などへの新市		
	場拡大を図る。		

企 業 名	株式会社木村製作所			
(フリガナ) 代 表 者 名	キムラ トシヒコ 木村 俊彦	役 職 名	代表取締役	
所 在 地		〒617-0828 京都府長岡京市馬場人塚 1 - 2 (ナ/加工研究所 〒615-8245 京都市西京区御陵大原 1-39 京大桂ベンチャープラザ南館 2111)		
設立年月	1980 年 5 月	資 本 金	2,000 万円	
電話番号	075-953-2721	従業員数	38名	
F A X	075-951-2267	E-Mail	kmtk@kimurass.jp	
URL	http://www.kimurass.jp/			
事業内容	産業機械部品の切削加工及び研削・研磨加工			
事業計画のテーマ	ナノ精密加工技術を駆使し、高級・高精度カメラ用レンズ等の光学部品や 次世代自動車用安全センサー等の部品製造用超精密成形型の加工を事業化 する。			
	超硬合金などの難加工材料で自由曲面形状等の複雑・微細形状部材を鏡面			
事業計画の	加工まで施工可能なナノ精密加工技術により、高精度カメラやセンサーの			
内容・特徴	レンズ等を製造するためのプレス成形型の加工を事業化し、自動車関連部			
	品や医療用機器等の新	新分野へ進出するこ	とで経営革新を図る。	

企業名	株式会社KOYO熱錬		
(フリガナ) 代 表 者 名	スギモト ヨウイチ 杉本 洋一	役 職 名	代表取締役
所 在 地	〒601-8349 京都市南区吉祥院池田町38		
設立年月	1960 年 4 月	資 本 金	2,500 万円
電話番号	075-671-7121	従業員数	21 名
F A X	075-691-7498	E-Mail	koyo550@skyblue.ocn.ne.jp
URL	http://www.koyo-kinzoku.com/		
事業内容	自動車、建設機械、航空機部品等の熱処理加工		
事業計画の テーマ	現在主力の自動車向け売上比率は40%、第二の柱として航空機産業向け 比率を10%から30%以上に拡大し高付加価値化で経営革新を図る。		
事業計画の 内容・特徴	自動車や建設機械の重要部品の熱処理加工で培った高度な技術力を活かす とともに、航空機部品加工に対応する大型炉の新設により生産能力を大幅 に向上させ、航空機産業向け製品の比率を高めることで経営革新を図る。		

企 業 名	株式会社ジャパンインターナショナル総合研究所		
(フリガナ) 代 表 者 名	フジワラ ソウトク 藤原 壮督	役職名	代表取締役
所 在 地	〒615-0851 京都市右京区西京村	亟西池田町9-5	西京極駅前ビル6階
設立年月	1999 年 12 月	資 本 金	1,000 万円
電話番号	075-316-3520	従業員数	82 名
F A X	075-316-3511	E-Mail	kyoto@ji-institute.com
URL	http://www.ji-institute.com/		
事業内容	地方自治体におけるまちづくりコンサルティング、発刊物の出版、イベン ト業務		
事業計画の テーマ	まちづくりコンサルティング業務における従来の強みの福祉分野に加え、 シティプロモーション戦略や防災等の新規分野を開拓し、受託形態から提 案型業務への展開により事業拡大を図る。		
事業計画の 内容・特徴	つ強みと、全国の半準蓄積したノウハウを生	数以上の自治体にお 生かし、都市のプロ	リデザインなど制作機能を合わせ持 はけるコンサルティング業務実績で はモーション戦略などの自治体の新 は型営業を展開することにより事業

企 業 名	株式会社中藏		
(フリガナ) 代 表 者 名	イシカワ コウゾウ 石川 耕三	役 職 名	代表取締役社長
所 在 地	〒604-8375 京都市中京区西ノ京池ノ内町 2 4 - 1 2		
設立年月	1985 年 2 月	資 本 金	3,970 万円
電話番号	075-841-0182	従業員数	12名
F A X	075-822-9001	E-Mail	info@th-nakakura.co.jp
URL	http://www.th-nakakura.co.jp/		
事業内容	木造住宅の新築、増改築工事、官公庁の新設及び改修工事、左官下請け工 事等		
事業計画のテーマ	自然な風合いと高い耐久性を持ち保水性や透水性に優れた地球温暖化防止 に貢献するエコ舗装土「京たたき」を自社開発し、普及拡大に努め経営革 新を図る。		
事業計画の 内容・特徴	護への取組を活かしてに加え、施工の簡易に	て開発した「京たた 生により従来のコン	P知識の蓄積と近年における環境保 き」は、地球温暖化防止への貢献 クリートと比べ価格を抑えること よる安定的な売上を確保し、経営

企 業 名	株式会社ナベル		
(フリガナ) 代 表 者 名	マルヤマ ツトム 丸山 勉	役 職 名	代表取締役社長
所 在 地	〒601-8444 京都市南区西九条森本町8 6		
設立年月	1987年10月	資 本 金	8,200 万円
電話番号	075-693-5301	従業員数	119名
F A X	075-693-5302	E-Mail	nabel@mail.nabel.co.jp
URL	http://www.nabel.co.jp/		
事業内容	鶏卵の自動洗浄選別包装装置、非破壊検査装置、品質管理・分析装置の製造、販売		
事業計画の テーマ	海外への技術供与やメンテナンス体制の構築により、ローカルフィット商 品の開発を加速し、グローバルニッチトップを目指す。		
	世界最高性能のセンシング技術や卵にやさしいハンドリング技術と顧客ニ		
事業計画の	ーズに合わせた柔軟なカスタマイズにより、世界の鶏卵生産量の 6 割を占		
内容・特徴	めるアジア地域において今後急速な需要の高まりが見込まれる自動機械化		
	に向けた販売を強化	し、業績の拡大を図	る。

企 業 名	西村陶業株式会社			
(フリガナ) 代 表 者 名	ニシムラ ヨシヒロ 西村 嘉浩	役 職 名	代表取締役	
所 在 地	〒607-8322 京都市山科区川田洋	〒607-8322 京都市山科区川田清水焼団地町 3 - 2		
設立年月	1947年10月	資 本 金	4,914 万円	
電話番号	075-591-1313	従業員数	41 名	
F A X	075-591-4913	E-Mail	npc-kyo@nishimuratougyou.co.jp	
URL	http://www.nishimuratougyou.co.jp/			
事業内容	セラミックスの製造販売			
事業計画のテーマ	次世代高放熱セラミックのさらなる高性能化と低価格化を達成し、グローバルスタンダード化をはかり、売上比率10%を25%に引き上げ経営の柱となる事業づくりを目指す。			
	開発した放熱セラミックスヒートシンクは、従来の金属製ヒートシンクと比			
事業計画の 内容・特徴	べ、絶縁やノイズ対策が不要であるため省スペース化及びトータルコスト削減を可能とすることから、今後市場規模の拡大が見込まれる LED 照明器具			
	への活用を中心に新規	規顧客を獲得し、経	宮革新を凶る。	

企業名	株式会社光製袋工業所	·····································		
(フリガナ) 代 表 者 名	タナカ ダイスケ 田中 大介	役 職 名	代表取締役社長	
所 在 地	〒612-8241 京都市伏見区横大路	〒612-8241 京都市伏見区横大路下三栖辻堂町 2 1		
設立年月	1973 年 4 月	資 本 金	4,000 万円	
電話番号	075-621-1016	従業員数	83 名	
F A X	075-621-9192	E-Mail	taeko.tanaka@hikaripack.jp	
URL	http://www.hikaripack.jp/			
事業内容	食品・衛生品・医療品袋等の加工			
事業計画のテーマ	製袋事業からキャップ取付までの一貫加工により、従来の食品分野だけに とどまらず、衛生・医療分野への本格進出による需要拡大で、経営革新を 図る。			
	洗剤などの衛生品や化粧品業界においてペットボトル等の使い捨て容器か			
事業計画の	ら詰め替え式軟包材袋への需要が拡大するなか、製袋から詰め替えのため			
内容・特徴	のキャップ取付加工までを一貫して施工できる国内唯一の企業として、こ			
	れまで中心であったか	食品以外の分野への	本格進出により経営革新を図る。	

[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 一認定します。

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 ただし、創業若しくは会社設立から10年以上を経過していること。

4 審査委員

氏名	主な役職 (敬称略・50音順)
木村 良晴	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 特任教授
小谷 眞由美	株式会社ユーシン精機 代表取締役社長
佐藤 研司	龍谷大学 副学長 常務理事 経営学部教授
髙木 壽一	公益財団法人京都高度技術研究所 名誉顧問
西口泰夫	同志社大学 技術・企業・国際競争力研究センター シニアフェロー 株式会社SOLE 代表取締役会長 京セラ株式会社 元代表取締役社長
西本 清一	公益財団法人京都高度技術研究所 理事長 京都市産業技術研究所 所長、京都大学 名誉教授
長谷川 亘	京都コンピュータ学院・京都情報大学院大学 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
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等が、計画実現に向けた適切なアドバイスや経営力向上のための企業紹介(マッチング)、情報提供等を行います。また、各大学や産業支援機関等とも連携を図り、総合的に支援します。

(2)専門家の派遣による支援

専門的な知識が必要な場合、弁護士や中小企業診断士、税理士等の適切な専門家を無料で派遣し、診断やアドバイスを行います(※派遣回数には上限があります)。

(3)調査・研究開発支援

当財団が実施する新市場や事業展開の可能性調査、研究開発の助成制度が利用できます (※別途審査があります)。

(4) 販路開拓・技術マッチング支援

特徴のある技術・製品を有するものづくり企業の販路開拓や技術提携先を開拓するため、 首都圏での販路開拓、他機関・他都市との連携による広域的な技術連携、外注・協力企業 の探索、展示会出展等を支援します。

(5)企業PR

当財団のホームページや情報誌への掲載等により、企業の広報活動を応援します。

(6)京都市が実施する支援策(拠点立地支援)

- ・京都市内で事業所を新増設する場合、京都市から補助金が交付されます(「京都型グローバル・ニッチ・トップ企業育成補助金」により、事業所の新増設に伴い取得した固定資産(土地を除く)に係る固定資産税及び都市計画税相当額の5年分等を補助します)。
- ・(独)中小企業基盤整備機構が運営する京都市内の公的インキュベート施設(京大桂ベンチャープラザ(北館・南館)、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。

(7)京都市中小企業融資制度の活用

オスカー認定企業を対象とする「きらめき企業支援融資」をはじめ、各種融資制度が活用できます(※別途金融機関等の審査があります)。

(8)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(※費用負担有)。

6 オスカー認定状況

認定企業数	
平成14年度~平成20年度	1 0 0
平成22年度~(今回の認定企業を含む)	3 6
合 計	1 3 6

※オスカー認定制度は平成14年度から20年度まで実施し100社を認定。 京都経済の中核を担う中小企業を育成するため平成22年度に再開。