

平成26年9月18日

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 新 事 業 創 出 支 援 部 TEL315-3645)

### 京都市ベンチャー企業目利き委員会におけるAランク企業の認定について

昨日開催した「第47回京都市ベンチャー企業目利き委員会」において、下記の4件の事業プランをAランクに認定しましたので、お知らせします。

なお、今回の認定を含み、110件の事業プランがAランクに認定されています。

記

#### ○ 株式会社光技術サービス

代表者	代表取締役 大津 雅信
所在地	〒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 2101
TEL	075-963-5839
FAX	075-963-5839
E-mail	<a href="mailto:ootu.oes@gmail.com">ootu.oes@gmail.com</a>
HP	-
設立	2013年4月18日
資本金	300万円
従業員	4人
テーマ	ガラス製マイクロ非球面レンズアレイ用高精度金型の高効率製造方法の開発
概要	高速モバイル通信の心臓部である通信用トランシーバに内蔵されるガラス製マイクロレンズアレイをプレス加工法で量産製造するための金型を、高精度かつ短時間で加工する技術を開発する。

## ○ 株式会社ビークル

代表者	代表取締役 郷 保正
所在地	〒607-8465 京都市山科区上花山坂尻 25 番地の 10
T E L	075-582-8505
F A X	075-582-6055
E-mail	<a href="mailto:information@beacle.com">information@beacle.com</a>
H P	<a href="http://www.beacle.com/japanese/top.html">http://www.beacle.com/japanese/top.html</a>
設立	2002 年 8 月 12 日
資本金	5,000 万円
従業員	4 人
テーマ	利便性が高く、高感度のイムノアッセイ用汎用型プローブの開発
概要	機能が低い抗体であっても、独自の抗体結合型バイオナノカプセルと複合体を形成させることにより、従来の高性能の検出抗体のように利用できる世界初の「高感度のイムノアッセイ用汎用型プローブ」を開発し、試薬として販売を行う。

## ○ iHeartJapan 株式会社

代表者	代表取締役社長 角田 健治
所在地	〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53 京都大学メディカルイノベーションセンター
T E L	050-3595-1810
F A X	-
E-mail	<a href="mailto:info@iheartjapan.jp">info@iheartjapan.jp</a>
H P	<a href="http://www.iheartjapan.jp/">http://www.iheartjapan.jp/</a>
設立	2013 年 4 月 18 日
資本金	9,095 万円
従業員	6 人
テーマ	iPS 細胞由来心血管系細胞の製品化
概要	京都大学 iPS 細胞研究所の細胞培養及び分化誘導技術を基盤とし、重篤な心疾患を治療する心血管系細胞シート、医薬品開発段階での心臓安全性評価に使用するリサーチ・ツールの製品化、事業化を行う。

○ 河野 誠

代表者	河野 誠
所在地	〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1
T E L	06-6879-4336
F A X	-
E-mail	<a href="mailto:kawano@chem.sci.osaka-u.ac.jp">kawano@chem.sci.osaka-u.ac.jp</a>
H P	<a href="http://kawano.uic.osaka-u.ac.jp/news/2014/0522_001.html">http://kawano.uic.osaka-u.ac.jp/news/2014/0522_001.html</a>
設立	-
資本金	-
従業員	-
テーマ	磁化率測定 MAIt <sub>y</sub> 及びナノメジャー <sup>®</sup> による粒子分析の事業化
概要	専用解析ソフトを用い、粒子が磁場中で磁気力によって泳動する速度から磁化率を求める装置「MAIt <sub>y</sub> 」と、物理的に正確な粒径を測定する使い捨て可能なセルを中核とした測定装置「ナノメジャー <sup>®</sup> 」の開発、事業化を目指す。

## <参考> ～京都市ベンチャー企業目利き委員会～

### 1 委員会の概要

京都経済をリードするベンチャー企業を発掘、育成するため、起業家の資質や技術、アイデアを評価する専門機関として、平成9年4月18日に設立。

(委員名)

[委員長]	堀場 雅夫	株式会社堀場製作所 最高顧問
[副委員長]	佐和 隆光	滋賀大学 学長
[委員]	上村 多恵子	京南倉庫株式会社 代表取締役社長
[委員]	齋藤 茂	株式会社トーセ 代表取締役社長
[委員]	辻 理	サムコ株式会社 代表取締役社長
[委員]	仲尾 功一	タカラバイオ株式会社 代表取締役社長
[委員]	永守 重信	日本電産株式会社 代表取締役社長
[委員]	原 良憲	京都大学 経営管理大学院 教授
[委員]	渡部 隆夫	ワタベウエディング株式会社 相談役
[委員]	西本 清一	公益財団法人京都高度技術研究所 理事長

### 2 募集対象

新規性を有するプランを事業化する全国の個人、企業  
業種業態にはこだわらず、ソフトウェア開発やサービス業等も含む。

### 3 支援を希望されるAランク認定企業への支援内容(平成26年8月末日時点)

(1) 未来創造型企業支援プロジェクトの展開によるサポート

ア. 専任コーディネーターによるサポート

(公財)京都高度技術研究所に配置する専任コーディネーターが、事業展開をきめ細やかにサポート

イ. 京都市ベンチャー企業研究開発補助事業

認定企業が商品化・事業化を目指す研究開発を資金面で支援

補助額：事業費全額、1件当たり一般枠150万円、研究拠点利用枠(※)200万円を上限とする。

(※) 研究拠点とは京都市が整備した京都産学共同研究拠点「知恵の輪」(「先端光加工プロジェクト」「バイオ計測プロジェクト」)を示します。

ウ. 新市場・事業展開可能性調査事業

市場調査等の面から認定企業の行う事業促進を支援

調査費：1件当たり200万円を上限とする。

エ. 資金調達プレゼンテーション会

ベンチャーキャピタルや銀行等に対し、認定企業が事業プランを発表する機会を提供

オ. 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

カ. 無料専門家派遣

専門家派遣について、1企業につき年間5回まで無料

(2) 京都型グローバル・ニッチ・トップ企業育成補助金

対象事業	京都市内での事業所の新增設
金額	○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5年分（限度額6億円） ○埋蔵文化財発掘調査を実施する場合に当該調査に要した経費相当額（限度額5,000万円）

(3) 京大桂ベンチャープラザ（北館・南館）への入居時の賃料補助  
京都市西京区御陵大原1-36（北館）、1-39（南館）

(4) クリエイション・コア京都御車への入居時の賃料補助  
京都市上京区河原町通今出川下る梶井町448-5

(5) 京都市きらめき企業支援融資

融資対象	京都に所在する企業で、目利き委員会からAランクの認定を受けたもの
融資利率	年1.8%
融資期間	運転資金 5年以内 設備資金 10年以内
信用保証料	年0.45%~1.65%（経営状況に応じて9段階に区分）
返済方法	元金均等月賦返済（必要により1年以内の据置を認める）
保証人・担保	保証協会の保証付。法人代表者以外の連帯保証は原則として不要。必要により担保を求める。