

平成 27 年 9 月 3 日

広 報 資 料  
(市 政 同 時)

公益財団法人京都高度技術研究所  
(中小企業成長支援部 TEL 315-3645)  
京 都 市 産 業 観 光 局  
(新産業振興室 TEL 222-3324)

## 京都市ベンチャー企業目利き委員会における A ランク企業の認定及び 委員長選任について

平成 27 年 9 月 2 日に開催した「第 49 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。今回の認定を含み、117 件の事業プランが A ランクに認定されています。

なお、当委員会では、去る 7 月 14 日逝去された故堀場委員長の後任の委員長として、永守重信氏（日本電産株式会社 代表取締役会長兼社長）を選任しました。永守重信氏のプロフィール※については、以下のとおりです。

※永守重信氏プロフィール

日本電産株式会社 代表取締役会長兼社長

昭和 19 年、京都府生まれ。昭和 42 年、職業訓練大学校電気科卒業。昭和 48 年、日本電産(株)を設立し、社長に就任、平成 26 年から現職。昭和 60 年頃からは、駆動技術に特化した事業の強化・拡大に向け、M&Aをはじめ積極的な海外への事業展開を進めている。京都市ベンチャー企業目利き委員会では、発足当初から委員を務めている。

記

### ○ クオントムバイオシステムズ株式会社

代表者	本藏 俊彦
所在地	532-0011 大阪市淀川区西中島 7-14-35 大阪屋北 5 号館 501 号室
T E L	06-6476-7425
F A X	06-6476-7426
E-mail	info@quantumbiosystems.com
H P	<a href="http://www.quantumbiosystems.com/">http://www.quantumbiosystems.com/</a>
設立	2013 年 1 月 7 日
資本金	151,793 万円
従業員	20 人
テーマ	1 分子 DNA・RNA シークエンサーの開発

概要	トンネル電流測定原理に基づいた DNA・RNA シークエンシング技術をもとに、解析時間を大幅に短縮し、非常に安価に解析可能な装置の開発を行う。
----	---

## ○ 飛鳥メディカル株式会社

代表者	中村 誠司
所在地	600-8231 京都市下京区油小路通下魚棚下る油小路町 288 井筒堀川ビル 3F
T E L	075-342-5477
F A X	075-342-5488
E-mail	m.otsuka@asuka-med.com
H P	<a href="http://www.asuka-med.com/">http://www.asuka-med.com/</a>
設立	2003 年 1 月 27 日
資本金	21,098 万円
従業員	25 人
テーマ	世界初子宮頸癌レーザー温熱治療器並びに国産下肢静脈瘤レーザー治療器の商品開発
概要	従来の医療技術で困難であった子宮頸癌の表層性病変や局所再発を治療できる子宮頸癌内視鏡一体型レーザー治療器を開発するほか、国内医療事情に適合する下肢静脈瘤レーザー治療器の開発、販売を行う。

## ○ 株式会社リレンゲ

代表者	杉村 泰宏
所在地	600-8413 京都市下京区烏丸通仏光寺下ル大政所町 680-1 第八長谷ビル 3F
T E L	090-3517-2639
F A X	
E-mail	sugimura@rerenghe.com
H P	
設立	2014 年 9 月 30 日
資本金	200 万円
従業員	—
テーマ	器官原基法による毛髪再生製品の開発

概要	臓器や器官の基となる器官原基を三次元的に組織化する細胞操作技術である自社の器官原基法を用い、毛包や汗腺などの皮膚付属器を含む生体に極めて近い「ヒト再生毛包組み込み型バイオスキン」と器官再生医療として毛髪再生が可能な「毛髪再生医療培養製品」の開発を行う。
----	--

## ○ ケイネックス株式会社

代表者	岸 宗孝
所在地	604-8805 京都市中京区壬生馬場町 12 番地
T E L	075-203-7989
F A X	075-230-2704
E-mail	kishi@kei-nex.com
H P	<a href="http://kei-nex.com/">http://kei-nex.com/</a>
設立	2013 年 3 月 28 日
資本金	800 万円
従業員	4 人
テーマ	独自マイクロ波合成技術を用いた有機 EL 材料やポリイミド分析セルの開発・普及
概要	半導体マイクロ波を発信源に採用した単一周波数マイクロ波合成装置の開発と、同技術を利用し製造する、有機 EL 材料及び X 線回折測定に特化したポリイミド製分析用セル「PI チューブ」・「PI ウェル」の開発を行う。

## <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]	永守 重信	日本電産株式会社 代表取締役会長兼社長
[副委員長]	佐和 隆光	滋賀大学 学長
[副委員長]	辻 理	サムコ株式会社 代表取締役会長兼社長
[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]	仲尾 功一	タカラバイオ株式会社 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	ワタベウェディング株式会社 元会長
[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27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100万円，研究拠点利用枠(※)150万円を上限とする。

(※)研究拠点とは京都市が整備した京都産学公共共同研究拠点「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100万円を上限とする。

#### 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) 政策支援融資制度（京都市関連認定制度資金）

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 1.2%
融資期間	運転資金・設備資金とも 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。