

令和元年10月1日

広報資料
(市政・経済同時)

公益財団法人京都高度技術研究所
(企業成長支援部 TEL 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ランク企業の認定について

この度、令和元年9月27日(金)に開催した、「第57回京都市ベンチャー企業目利き委員会」において、下記のとおり5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。

今回の認定により、Aランクに認定された事業プランは、141件となりました。

また、委員会冒頭において、去る3月末日をもって退任された永守重信委員長の後任として、辻理氏(サムコ株式会社 代表取締役会長(CEO))を選任しましたので併せてお知らせします。

辻理氏のプロフィール※については、次のとおりです。

※辻理(つじ おさむ)氏プロフィール

1942年 京都市生まれ。立命館大学工学部 卒業。分析機器メーカー勤務と同時に京都大学にて世界初の炭素・水素・窒素の同時分析法の開発に従事。その後、酸素プラズマによる低温燃焼に関する研究に従事。1976年 米国 NASA Ames 研究所研究員。非平衡プラズマによる固体表面改質に関する研究、薄膜形成に関する研究に従事。また、日本学術振興会 プラズマ材料科学第153委員会幹事、副委員長を歴任。専門はプラズマ材料科学。論文、著書多数。

1979年 サムコインターナショナル研究所(現 サムコ株式会社)設立、代表取締役社長に就任。2001年 日本証券業協会店頭市場に上場。2014年 東京証券取引所市場第一部に上場。2018年 サムコ株式会社代表取締役会長に就任。

記

○ 株式会社Atomis

| | |
|--------|-----------------------------------------------------------------|
| 代表者 | 代表取締役 CEO 浅利 大介 |
| 所在地 | 〒602-0841 京都市上京区御車道通清和院口上る東側梶井町 448-5 クリエイション・コア京都御車 208 室 |
| TEL | 075-746-7845 |
| FAX | 075-746-7846 |
| E-mail | info@atomis.co.jp |
| HP | http://www.atomis.co.jp/ |
| 設立 | 平成27年2月10日 |
| 資本金 | 266,995,000円 |
| 従業員 | 6名 |
| テーマ | 多孔性配位高分子 PCP/MOF による未だ見ぬ価値の創造 |
| 概要 | 多彩な機能を発現する、多孔性配位高分子(PCP/MOF)材料の低コスト製造法や用途開発を通じて、産業化を推進する。 |

○ 株式会社オーガニック nico

| | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 代表者 | 代表取締役 中村 新 |
| 所在地 | 〒610-1132 京都市西京区大原野灰方町 128 番地 |
| T E L | 075-963-5260 |
| F A X | 075-320-2546 |
| E-mail | soumu@organic-nico.com |
| H P | http://organic-nico.com/ |
| 設立 | 平成 22 年 5 月 18 日 |
| 資本金 | 51,900,000 円 |
| 従業員 | 27 名 |
| テーマ | 生産現場×農業技術×IT＝有機農業を未来につなげるスマート農業の確立と事業化 |
| 概要 | 栽培に関する様々なデータを活用した農業の IT 化と経営安定化を実現するための環境制御システムの開発等を通じて、経験値や勘に頼らない有機農作物の安定生産方法の普及を目指す。 |

○ 株式会社オリゴジェン

| | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 代表者 | 代表取締役兼社長 城戸 常雄 |
| 所在地 | 〒606-8501 京都市左京区吉田下阿達町 46-29 京都大学医薬系総合研究棟 |
| T E L | 075-746-5025 |
| F A X | 075-746-5025 |
| E-mail | info@oligogen.jp |
| H P | http://oligogen.jp |
| 設立 | 平成 27 年 8 月 18 日 |
| 資本金 | 60,527,500 円 |
| 従業員 | 2 名 |
| テーマ | 新規ヒト神経幹細胞“ ^{オリゴジェニー} OligoGenie”を用いた再生医療製品の開発 |
| 概要 | 脊髄損傷等の神経疾患の治療に有効なオリゴデンドロサイトに高効率で分化する、新たなタイプのヒト神経幹細胞“OligoGenie”を用いた再生医療製品を開発し、販売する。 |

○ パワーアシストインターナショナル株式会社

| | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| 代表者 | 代表取締役 八木 栄一 |
| 所在地 | 〒640-8451 和歌山県和歌山市中 649-3 フォレストヒルズふじと台 208 室 |
| TEL | 073-488-3211 |
| FAX | 073-488-3211 |
| E-mail | eyagi@pai.co.jp |
| HP | https://pai.co.jp/ |
| 設立 | 平成 27 年 3 月 11 日 |
| 資本金 | 10,000,000 円 |
| 従業員 | 4 名 |
| テーマ | 多用途向けパワーアシストスーツの商品開発 |
| 概要 | 荷物の上げ下ろし，中腰作業，運搬歩行等，各種の重作業を補助し，高齢者や女性が使いやすい多用途向けのモータ式パワーアシストスーツを開発し，販売する。 |

○ 株式会社リニアリティー

| | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 代表者 | 代表取締役 Sandor Markon (シヤンドル・マルコン) |
| 所在地 | 〒616-8185 京都市右京区太秦開日町 27-20 |
| TEL | 075-754-1155 |
| FAX | 075-754-1122 |
| E-mail | info@linearity.co.jp |
| HP | http://www.linearity.co.jp/ |
| 設立 | 平成 29 年 11 月 17 日 |
| 資本金 | 55,000,000 円 |
| 従業員 | — |
| テーマ | リニアモータエレベータの各種コア技術の開発と革新的モビリティによる都市計画 |
| 概要 | リニアモータ技術でカゴ自体が駆動機構の一部となり縦横無尽に移動可能な次世代エレベータのコア技術を開発し，次世代構造物の設計を可能とするソリューションを提供する。 |

<参考> 京都市ベンチャー企業目利き委員会について

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。

(委員構成)

| | | |
|--------|--------|-----------------------|
| [委員長] | 辻 理 | サムコ株式会社 代表取締役会長 (CEO) |
| [副委員長] | 佐和 隆光 | 公益財団法人国際高等研究所 副所長 |
| [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 代表取締役会長 (CEO) |
| [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] | 西本 清一 | 公益財団法人京都高度技術研究所 理事長 |
| [委員] | 原 良憲 | 京都大学経営管理大学院 院長・教授 |

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

(1) (公財)京都高度技術研究所によるサポート

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 各種助成制度 (審査により交付)

研究開発，新市場や事業展開の可能性調査等に関して，当財団が実施する助成制度により資金面で支援

ウ 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

エ 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 |
| 融資金額 | 2億円以内（うち運転資金8,000万円以内） ただし、保証協会の保証可能額の範囲内とする。 |
| 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。 |