

平成 2 8 年 9 月 6 日  
京 都 市  
(担当 産業観光局新産業振興室 222-3324)  
(公財) 京都高度技術研究所  
(担当 京都市ライフイノベーション創出支援センター 762-0070)

## 平成 2 8 年度京都市健康長寿産業展示会出展支援事業の採択結果について

この度、公益財団法人京都高度技術研究所では、京都市内の中小・ベンチャー企業における健康長寿社会の実現につながる新たな技術・製品の事業化を促進させるため対象企業の募集を行った「京都市健康長寿産業展示会出展支援事業」について、下記のとおり支援対象事業者を決定しましたので、お知らせします。

### 記

#### 1 採択件数

6 件

#### 2 採択一覧

申請者	出展製品等	出展する展示会名
株式会社RKL 杉本 光平	歩行器補助シートRKL	C a r e T E X 関西 2 0 1 6
株式会社大井製作所 大井 和子	「底屈防止サポーター」 「包み込む枕」	第 43 回国際福祉機器 展 H.C.R.2 0 1 6
株式会社京都マイクロシ ステムズ 加藤 好志	I o T を活用したインクジェ ット方式による緑内障患者向 け点眼デバイス	T O K Y O イ ノ ベ ー ションリーダーズサ ミット ( I L S )
株式会社魁半導体 田口 貢士	P T F E (テフロン)の親水化、 接着力強化	エヌプラス 2 0 1 6
株式会社太鼓センター 東 宗謙	I 『和太鼓リハビ®』『健康和 太鼓』コンテンツおよび使用 楽器 II 新製品『電子和太鼓』(仮)	健康博覧会 2 0 1 7
株式会社バイオマーカー サイエンス 内田 景博	システイン化トランスサイレ チン (CysTTR) 測定検査	第 2 3 回日本未病シ ステム学会学術総会

### 3 京都市健康長寿産業展示会出展支援事業

京都市及び公益財団法人京都高度技術研究所では、京都大学内に設置した「京都市ライフイノベーション創出支援センター」を中心に、ライフサイエンス分野の研究開発支援、産学公連携事業、販路開拓支援等を展開している。

本事業は、販路開拓支援を目的として、平成28年度新規事業として創設したものである。

### 4 支援事業概要

#### (1) 対象者

京都市内に事業拠点を有し、健康長寿社会の実現につながるライフサイエンス分野（健康・福祉・介護分野、医療機器分野等）の技術・製品等の事業化促進に取り組む以下の者とします。

- ・ 中小企業基本法（昭和38年法律第154号）第2条第1項各号に該当する中小企業者であって、以下の支援対象業種のもの

#### 【支援対象業種（産業分類中分類）】

09 食料品製造業	10 飲料・たばこ・飼料製造業	16 化学工業
18 プラスチック製品製造業	19 ゴム製品製造業	21 窯業・土石製品製造業
24 金属製品製造業	25 はん用機械器具製造業	26 生産用機械器具製造業
27 業務用機械器具製造業	28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	
29 電気機械器具製造業	30 情報通信機械器具製造業	31 輸送用機械器具製造業
32 その他の製造業	39 情報サービス業	40 インターネット付随サービス業

#### (2) 対象事業

健康寿命の延伸につながるライフサイエンス分野（健康・福祉・介護分野、医療機器分野等）において、新たな技術・製品の事業化促進を目的とした日本国内における展示会への出展

#### (3) 支援内容

展示会出展に係る小間料、基本小間装飾の経費支援

ア 小間料の一部（基本小間料の1/2以内、上限30万円）

イ 基本小間装飾（展示会主催者に発注・支払うものに限る）の一部（上限6万円）

#### (4) 募集期間

平成28年7月27日（水）～8月19日（金）

#### (5) 審査

有識者等で構成する審査委員会にて選考

#### (参考)

本事業は、「京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト」の一環として実施します。同プロジェクトは、厚生労働省の「戦略産業雇用創造プロジェクト」の採択を受けて、京都市をはじめとする産学公・公労使の「オール京都」体制のもとで、産業政策と雇用政策を一体的に推進することにより、新事業の創造と正規雇用の創出を目指すものです。（同プロジェクトの事業実施期間：平成28年度～30年度）