

平成 30 年 6 月 4 日  
京 都 市 産 業 観 光 局  
(担当 新産業振興室 222-3324)  
(公財)京都高度技術研究所  
(担当 京都市ライノベーション創出支援センター 950-0880)

## 平成 30 年度 京都市健康長寿産業展示会出展支援事業 採択結果について

この度、京都市及び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

2 件

#### 2 採択一覧

申請者	出展製品等	出展する展示会名
株式会社大井製作所 上京区下長者町通新町東入 西鷹司町 4 番地  取締役社長 大井 和子	「Medi-Mamma メディマンマ」 体験型 (装着式) 乳がん触診モデル	第 45 回 国際福祉機器展 H.C.R.2018
株式会社ハイペップ研究所 上京区下立売通千本東入 中務町 486 番地 46  代表取締役社長兼最高科学責任者 軒原 清史	ペプチド科学関連研究支援の ための器具装置, 試薬類 (商品名: Libra Tube®, PetiSyzer®, AHST-16, 各種 中分子ライブラリー化合物)	第 10 回 国際ペプチド シンポジウム / 第 55 回 ペプチド討論会

#### 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ます。

本事業は、京都市内の中小企業者を対象に、事業化促進に向けた展示会出展の支援を行い、新産業の創出、雇用創出につなげていくことを目的としています。

## 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

- ・ 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「次世代ものづくり産業分野」に該当する者又は当該産業分野に新たに進出しようとする者

#### 【次世代ものづくり産業分野（対象業種）】

09 食料品製造業	10 飲料・たばこ・飼料製造業	11 繊維工業
13 家具・装備品製造業	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）における新たな技術・製品の事業化促進に向けた日本国内での展示会出展

### (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

- ・ 小間料・基本小間装飾料の合計額の1/2以内、上限30万円

### (4) 募集期間

平成30年4月2日（月）～5月11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）

## 5 出展する製品等の概要

### (1) 株式会社大井製作所

もし自分が乳がんになったら・・・をコンセプトに製作した体験型（装着式）乳がん触診モデル「Medi-Mamma メディマンマ」を展示します。乳がんが多く発見される場所にリアルな“しこり”を内蔵しており，乳がんの感触を事前に体験することで，乳がんの早期発見に貢献します。



Medi-Mamma メディマンマ

### (2) 株式会社ハイペップ研究所

ペプチドに関する多種品目同時処理が可能な器具装置類（LibraTube®、PetiSyzer®、AHST-16）や，使用する試薬，処理後の化合物（各種中分子ライブラリー化合物）について展示します。実験時間の大幅短縮に貢献します。



AHST-16 多種サンプル同時加水分解・誘導体化システム