

平成 29 年 9 月 15 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 フ ア イ ン ベ ー シ ョ ン 創 出 支 援 セ ン タ ー 762-0070)

平成 29 年度京都市健康長寿産業展示会出展支援事業 (2次公募)の採択結果について

この度、京都市及び(公財)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

4 件 (応募件数 4 件)

2 採択一覧

申請者	出展する展示会名	出展製品等 (※)
(株)京都ソフトウェア リサーチ 代表取締役 奥谷 勉	R-Car Consortium Forum 2017	Linux/Android 向け 高信頼性ファイルシステム 「Galba(ガルバ)」
三幸総研(株) 代表取締役社長 古澤 志津夫	MEDIX 関西 メディカルジャパン 2018 関西 医療機器 開発・製造展	高クリーン環境でのフィルム 加工, セット加工, パッケージ ング, および製品検品技術
(株)ハイペップ研究所 代表取締役 兼 最高科学責任者 軒原 清史	京都ビジネス交流フェア 2018	バイオチップ (PepTenChip®)
(株)ビークル 代表取締役 郷 保正	ConBio2017 (2017 年度生命科学系学会合同 年次大会, 第 40 回日本分子生物 学会, 第 90 回日本生化学会大 会)	ウェスタン自動化装置簡易型 : Auto Western Simple (仮称)

※出展製品等の概要については「5 出展する製品等の概要」を参照ください。

3 京都市健康長寿産業展示会出展支援事業

京都市及び(公財)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29年7月14日（金）～8月31日（木）

(5) 審査

有識者等で構成する審査委員会にて選考

(参考)

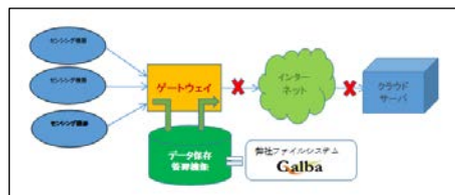
本事業は、「京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト」の一環として実施します。同プロジェクトは、厚生労働省の「戦略産業雇用創造プロジェクト」の採択を受けて、京都市をはじめとする産学公・公労使の「オール京都」体制のもとで、産業政策と雇用政策を一体的に推進することにより、新事業の創造と正規雇用の創出を目指すものです。（同プロジェクトの事業実施期間：平成28年度～30年度）

5 出展する製品等の概要

(1) Linux/Android 向け高信頼性ファイルシステム「Galba(ガルバ)」

＜株式会社京都ソフトウェアリサーチ＞

健康維持や病気の予防に寄与する、ネットワークを通じた遠隔医療、遠隔診療等において課題となる、組み込みシステムにおける通信障害やシステムエラーによるデータ消失から、データを安全に保存管理するソフトウェア



※組み込みシステムとは、家電、自動車、医療機器等、電子制御を必要とするほとんどの機器に組み込まれ、それらを制御するために特定の機能の実現を図るコンピュータシステム

(2) 高クリーン環境でのフィルム加工、セット加工、パッケージング、および製品検品技術

＜三幸総研株＞

同社がこれまで電子部品材料の製造で培った高クリーン環境下での加工技術及び高度な品質管理体制による、医療関連部材のフィルム加工やパッケージング、製品検品技術

※クリーンルーム

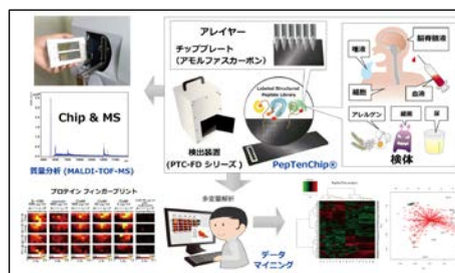


※高クリーン環境下での検査

(3) バイオチップ (PepTenChip®)

＜株)ハイペップ研究所＞

体液等に含まれる多数の物質を包括的に検知し、迅速かつ簡易に疾患等のスクリーニングを行うバイオチップ。例えば複合的な要因により発症する歯肉炎や神経難病 MS 等の疾病の早期発見への活用を予定している。



(4) ウェスタン自動化装置簡易型 : Auto Western Simple(仮称)

＜株式会社ビークル＞

再生医療や創薬等のライフサイエンスの研究開発では細胞等に含まれる特定のタンパク質を検出するウェスタンブロットと言う手法が広く活用されている。本装置はウェスタンブロットにおいて手動で長時間かかる工程を自動化する装置



※昨年度開発した試作品