

平 成 2 9 年 1 月 2 7 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)

京都市健康長寿産業創出プロジェクトの開始について

この度、京都市及び（公財）京都高度技術研究所では、健康長寿につながる「健康・福祉・介護」分野での中小・ベンチャー企業の新事業展開を強力に支援するため、「京都市健康長寿産業創出プロジェクト」を開始しますので、お知らせします。

プロジェクトでは、本分野の取組成果を踏まえ、新たに企業ネットワークを構築するとともに、参画企業に対し、コーディネータによる伴走支援を行うこととしております。

本分野の取組成果及びプロジェクトの参加方法については、平成29年2月2日（木）に開催する「京都市ライフイノベーション創出支援センターシンポジウム」において発表します。

記

1 事業概要

京都市内における健康長寿産業の創出に向けて、京都市及び（公財）京都高度技術研究所において、「京都発革新的医療技術研究開発助成事業」や平成28年度から実施している「京都市健康長寿産業事業化促進補助金」及び「京都市健康長寿産業展示会出展支援事業」に加え、個々の企業が持つ技術的課題の解決や市場性の高い製品開発に向けて、企業ネットワークを構築するとともに、専門のコーディネータによるきめ細かい伴走支援を行う。

ステップ1 企業ネットワークの構築

ヘルスケア分野での新事業展開に関心のある中小・ベンチャー企業等を募集し、相互交流、企業間連携、産学連携等に向け企業ネットワークを構築する。企業の新事業展開での課題解決に向け、定例会（専門家の講演、施設見学、交流会等）を開催する。

ステップ2 プロジェクトの創出

コーディネータの支援のもと、各企業の強みを活かした新事業展開を目指すプロジェクトを創出する。必要に応じて関連企業や大学研究者等とマッチングし、事業化に向けた課題解決につなげる。

ステップ3 新製品・サービスの創出

プロジェクトについては、コーディネータがハンズオン支援を行うとともに、京都市健康長寿産業事業化促進補助金等の支援制度を活用し、事業化の促進を図る。

※応募方法等については、シンポジウムの中で発表します。

2 これまでの取組成果

平成28年度第2回京都市ライフイノベーション創出支援センターシンポジウム（平成29年2月2日開催）において、これまで、「健康・福祉・介護」分野で支援している企業等の技術・製品等の展示会を実施。展示する企業及び展示内容は別紙のとおり。

3 問合せ先

（公財）京都高度技術研究所 産学公連携事業本部 京都市ライフイノベーション創出支援センター（電話：075-762-0070, FAX：075 - 762-0071）

（参考）

平成28年度第2回京都市ライフイノベーション創出支援センターシンポジウム
「健康長寿を目指す最新の取組と新事業の可能性」

○日時 平成29年2月2日（木）午後2時～午後5時35分

○場所 京都大学国際科学イノベーション棟 5階 シンポジウムホール

○内容 ・フレイル予防及び「ジェロントロジー・ネットワーク」と「リビング・ラボ」についての講演と企業事例紹介
・健康長寿産業創出プロジェクトの創設について
・京都市ライフイノベーション創出支援センター支援事例紹介（展示）

○参加費 無料

○申込方法等の詳細

（公財）京都高度技術研究所ホームページを参照。

（以下のURL 又は右のQRコード）

<http://www.astem.or.jp/lifeinov/2016symposium-2/2152.html>



平成28年度第2回京都市ライフイノベーション創出支援センターシンポジウム
支援先企業製品・技術・サービス展示一覧

企業名	主な展示物
株式会社A I V I C K	置き弁（保存料無添加で賞味期限3日の健康バランス弁当）、タベナルチェック（未病チェックシステム）
飛鳥メディカル株式会社	飛鳥メディカルレーザー温熱がん治療器ハンドピースプローブ・細径内視鏡
株式会社R K L	歩行器補助シート RKL
株式会社アルバス	玄関みまもりサービス
株式会社飯田照明	病気感染予防光触媒式除菌装置
植村株式会社	ファンジーステッチ
株式会社ウミヒラ	細胞搬送容器・組織2分割カートリッジ・トルクドライバ
株式会社エスエヌジー	高機能セラミックス多孔質体「シリカモノリス」・「チタニアモノリス」
株式会社エスケーエレクトロニクス	SEM Glove 自立支援用
株式会社衣川製作所 株式会社リバース・フィット・デザイン	レッグカールリハビリ機
株式会社京都マイクロシステムズ	I o Tを活用した点眼デバイス ～前を向いて点眼できるインクジェット方式～
C O R E S C O P E株式会社	段差を乗り越える歩行車
株式会社魁半導体	プラズマ処理における PTFE の接着強化
三栄メディシス株式会社	Checkme ProS/Checkme Lite
株式会社産学連携研究所	直腸癌手術後のケア専用肛門ドレーンプラグ
株式会社三笑堂	Kyo Print®を施した防水シート
株式会社太鼓センター	電子和太鼓「電太」（でんた）
株式会社ハカルス	健康促進サービス「Hacarus」
株式会社マイオリッジ	ヒト iPS-心筋細胞の低コスト・高品質・安定生産技術の開発と事業化
株式会社メイベル	DNA 損傷検出モノクローナル抗体

＜参考＞展示物のイメージ（一部）

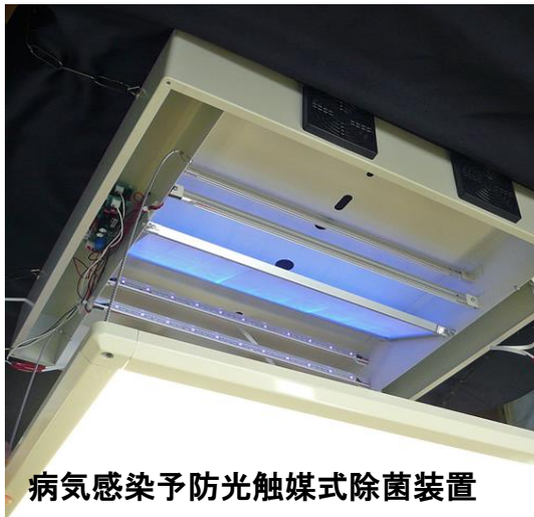


置き弁 株式会社 AIVICK



SEM Glove 自立支援用

株式会社エスケーエレクトロニクス



病気感染予防光触媒式除菌装置

株式会社飯田照明

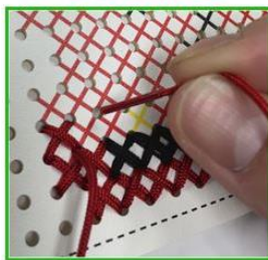


Checkme ProS 三栄メディス株式会社

ファンジーステッチ

簡単・安全！針を使わない刺しゅうキット

リハビリに最適です！



ファンジーステッチ 植村株式会社

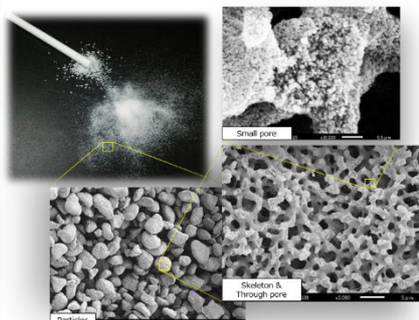


電子和太鼓「電太」(でんた)

株式会社太鼓センター



二段階孔構造をもつ高機能多孔体素材



株式会社エスエヌジー