

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

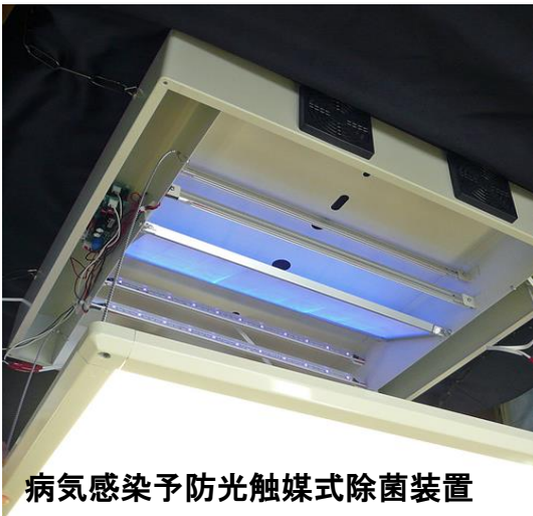
＜参考＞展示物のイメージ（一部）



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

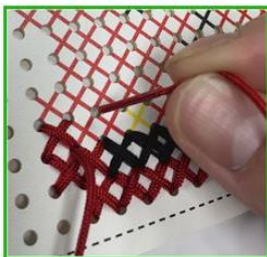


Checkme ProS 三栄メディス株式会社

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！



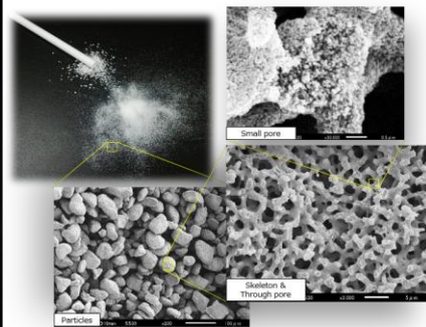
ファンジーステッチ 植村株式会社



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性能多孔体素材



株式会社エスエヌジー