

関大みらい〜ねフェスタ

2025年10月25日に「関大みらい〜ねフェスタ」(関大吹田みらいキャンパス)に出展しました。明治安田生命様にベジチェックで、吹田市健康づくり推進事業団様に歩行計測でご協力いただきました。KCOPも、2025年9月に開始した「KENTO健康科学研究応援隊」の登録促進活動とし、握力測定、さらに「よみとくメディア」やKCOPの共創活動に関する広報を実施しました。



健都フェス2025

2025年11月16日に開催された「健都フェス2025」では、ピエラ岸辺健都内の店舗・事業者と共同で「健都フェス2025 in ピエラ岸辺健都」を開催しました。「KENTO健康科学研究応援隊」参加登録会(KCOP)、栄養・食事相談(アイングループ)、GUNZE体操(Gunze Sports吹田健都)、ベジチェック・健康メニュー提案&試食(フレンドマート健都店)を出展いたしました。



実証事業について



地域実証プロジェクト

【実証プロジェクト/実証事業とは】

実際に適用可能な段階にある健康・医療に関わる技術・システム・制度などを試験し、その有効性及び経済性などを確認・検証/実証することです。



実証事業に参加しよう！

下半期の実証事業相談件数:7件 (年度合計:32件)
実証事業の実施&準る取り組み(測定等)実施:複数

2025年12月25日

健都健康科学健康応援隊測定会@ピエラ岸辺健都
大阪公立大学「吹き戻し棒を応用した肺機能評価に関する実証検討」

2026年2月4日 @エア・ウオーター健都

あっと株式会社「毛細血管測定条件に関する実証検討」



2025年11月16日

「秋フェス in 明和池公園」
《同時開催》「健都フェス2025」
豊田合成「AIインソールを用いた日常生活における疾病予兆検知と早期介入に関する「秋フェス in 明和池公園」・「健都フェス2025」における予備の実証」



2025年10月25日

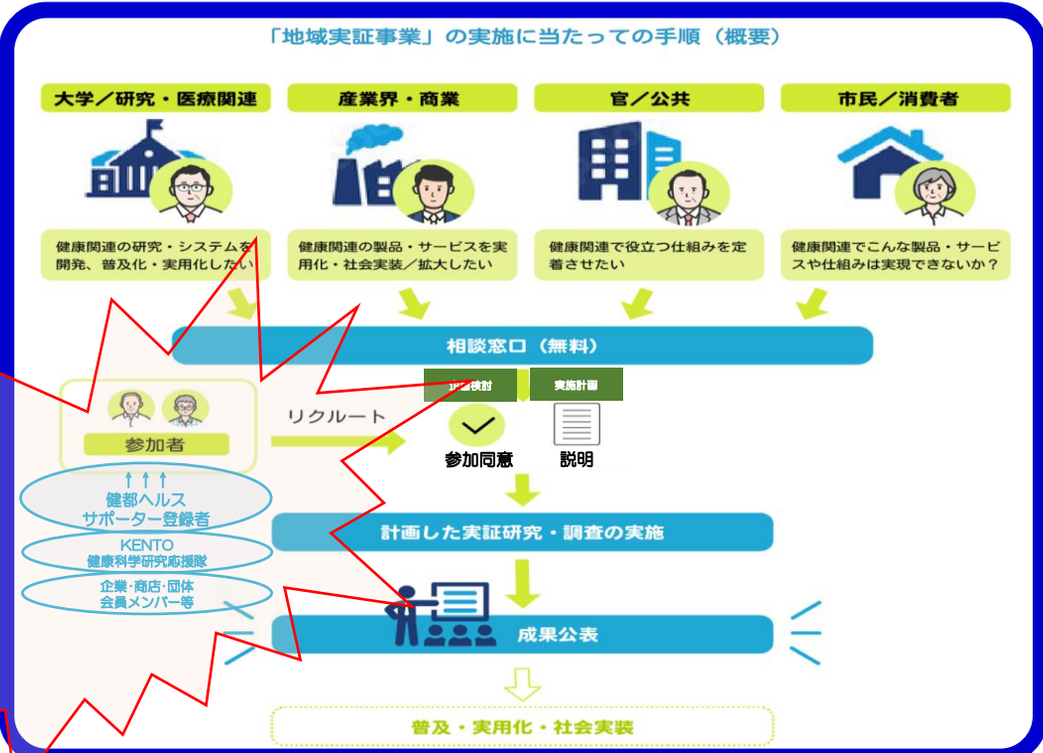
「関大みらい〜ねフェスタ」@関大BDS
明治安田生命「ベジチェック」



2025年10月25日

「関大みらい〜ねフェスタ」@関大BDS
吹田市健康づくり推進事業団「歩行測定」

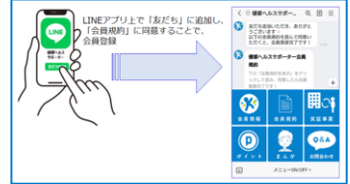




健都ヘルスサポーター募集中!
KENTO健康科学応援隊募集中!

健都ヘルスサポーター

健都ヘルスサポーターとは市民の声を健康・医療に関わる新製品・サービスの開発と連携させる双方向システムとして、2022（令和4）年3月19日に始動した仕組みです。



みんなの声で健康をカタチに
市民ニーズに応じた新製品の開発を実現する双方向システム



KENTO健康科学応援隊 NEW

ヘルスケア・健康科学関連の研究・調査に参加していただける方を会員とする「KENTO 健康科学研究応援隊」という新たな取組みを開始しました。



LINEなどによる実証検討へのリクルート情報の発信

KCOPの新たな取り組み



共創の場形成支援プログラム

政策重点分野/バイオ分野
国立循環器病研究センター

共創の場形成支援プログラム (COI-NEXT) 令和2年度継続採択プロジェクト
世界モデルとなる自律成長型人材・技術を育む
総合健康産業都市拠点

未来のありたい社会像を拠点ビジョンに掲げ推進
・実現のための「バックキャストによるイノベーションに資する研究開発」
・支える「自立的・持続的な拠点の形成が可能な産学官共創システムの構築」

- 1 人が変わる** 未来のありたい社会像を探索
- 2 大学が変わる** 産学官共創拠点を自立的に運営
- 3 社会が変わる** ビジョンからバックキャスト 様々なリソース統合

共創機能 (コーディネーター)

- トップレベルの研究開発環境整備
- 産学連携環境整備
- 住民と産学のマッチング促進

(一社) 健都共創推進機構・KCOP

「共創の場」研究成果の社会実装

**異分野連携
プラットフォーム
イノベーション加速
プラットフォーム**

北大阪健康医療都市から創出する研究開発成果に関連する、情報・サービスを正しく・的確に理解し、自身の生活に活用できる力「健康リテラシー」を身に付ける支援

北大阪健康医療都市に関連する研究資源 [研究者・研究内容/成果・利活用可能な研究機器 ...etc] の可視化

北大阪健康医療都市を中心とする市民の研究参画を促す「健康科学研究応援隊」による健康データプラットフォームの整備試行

健都研究情報データベース

よみとくメディア YOMITOKU.MEDIA

KENTO 健康科学研究応援隊

「研究開発資源可視化・利活用」 (研究者/内容・研究機器/施設)

北大阪健康医療都市 (健都) 関連機関/団体の既設研究資源開示ページへのゲートウェイ・窓口の開設

研究者

研究者情報

研究機器/施設利用

知財情報

健都にかかわりのある研究者の情報が検索できます。

「健康リテラシー向上コンテンツ利活用」

よみとくメディアとは
一人ひとりが健康情報を正しくよみとく、正しい健康習慣を身につけることは重要です。そんな健康情報を、一段階ずつゆっくりと確実に、よみ (読み) とく (解く) 解くことができる力を養い、自らの健やかな生活習慣を身につけるためのヘルスリテラシー向上メディアです。

総合健康産業都市拠点で産み出される研究開発活動の成果を市民が享受する環境整備の一助として制作

「研究開発参画促進環境整備/構築」

産学官民共創のより一層の加速を目指す、北大阪エリア周辺住民の研究開発参画を促すためのプラットフォーム

※「健康科学研究応援隊」とは、予防や健康に関連する商品やサービス開発において、一緒に創っていくことで新しい価値が生まれるのではないかと感じる市民が、企業等が実施する研究や市場調査に貢献するために登録している会員組織 ((一社) プレシジョンヘルスケア研究機構)

所属組織から探す

国立研究開発法人
国立循環器病研究センター

NIBIN

徳島大学

神戸大学

京都大学

参画機関

ラボ

会議室・ホール

利用可能機器一覧

よみとく「えいよう」シリーズ

日本の食事摂取基準

監修: 田中 隆久 (国立研究開発法人 国立循環器病研究センター) / 中村 美穂子 (国立研究開発法人 国立循環器病研究センター)

よみとく「うんどう」シリーズ

身体活動・運動ガイド

監修: 岡崎 知寿 (国立研究開発法人 国立循環器病研究センター) / 小野 玲子 (国立研究開発法人 国立循環器病研究センター)

よみとく「すいみん」シリーズ

睡眠ガイド

監修: 新野 靖之 (国立研究開発法人 国立循環器病研究センター) / 菅原 真穂 (国立研究開発法人 国立循環器病研究センター)

KENTO 健康科学研究応援隊

ヘルスケア関連製品・サービス開発や調査の協力とともに、健康づくりに取り組みましょう!

10歳以上対象
年齢90%オフから
お申し込みください

会員登録無料

KENTO 健康科学研究支援とは
現在、多くの企業・研究機関が「健康・食生活・運動・ヘルスケア」関連の科学関連の製品・サービス開発に取り組んでいますが、実際に製品やサービスに利用するのは「ヒト」です。本場には「ヒト」の心や体の反応がどのようにあるのか? など「ヒト」で確認・検証する機会が限られる場合があります。本場には「ヒト」の心や体の反応がどのようにあるのか? など「ヒト」で確認・検証する機会が限られる場合があります。本場には「ヒト」の心や体の反応がどのようにあるのか? など「ヒト」で確認・検証する機会が限られる場合があります。

研究参加の流れ
1. 会員登録・サービス提供 2. 参画希望の企業・研究機関とのマッチング

特典 1: 会員登録ページで提供されたデータ確認や、日々の健康情報 (歩数・心拍数・睡眠時間) の確認が可能です。
特典 2: 参画希望の企業・研究機関とのマッチングがスムーズに行われます。参画希望の企業・研究機関とのマッチングがスムーズに行われます。参画希望の企業・研究機関とのマッチングがスムーズに行われます。

お問い合わせ: 一般社団法人 健都共創推進機構 | Eメール: kc.op@ken-to.jp | 電話: 06-6170-2417