



『BLEタグ』で最新のランニング体験を。

「KOBEスマートランニングサービス」がこの冬、HAT神戸に登場！

～ ICT×スポーツによる、まちのにぎわいづくり～



本サービス実施までの経緯

神戸市ウェアラブルデバイス推進会議の開催

平成27年8月～平成29年3月（計10回）



神戸市ドコモ見守りサービス（実証事業）

平成28年9月～（約1年間）

- BLEタグの活用による子ども・高齢者等向け地域見守りサービス
- 市内小学校5校／約800名の参加



神戸マラソンにおけるIoT・ICT技術を使用した実証事業

第6回神戸マラソン（平成28年）、第7回神戸マラソン（平成29年）で2回実施

第7回神戸マラソンにおけるIoT・ICT技術を使用した実証事業

BLEタグによるランナー位置検知及びペースの計測

フルマラソン初参加の方や
高齢者の方を対象に、
安全に楽しく参加できる
マラソンの仕組みを検証



一般ランナー15名が参加



BLEタグによるグループでのマラソン体験

マラソンにグループで参
加することで「結束感」が
生まれる？新たなマラソ
ンの楽しみ方を検証



4名×4グループ参加



本サービス実施の目的

ICT



スポーツ

- ▶ 新しい市民サービスの創出
- ▶ 市民の健康増進
- ▶ まちのにぎわいづくり

KOBEスマートランニングサービス（実証事業）

「アシックス×神戸市 ランニングコース」（おすすめコース約5km）上の6箇所に検知器を設置



▶ BLEタグを持って走るだけで、各検知器を通過した走行タイム等の情報がスマートフォンに送られます

体験方法



「アシックスストア神戸」等



タグの受取り



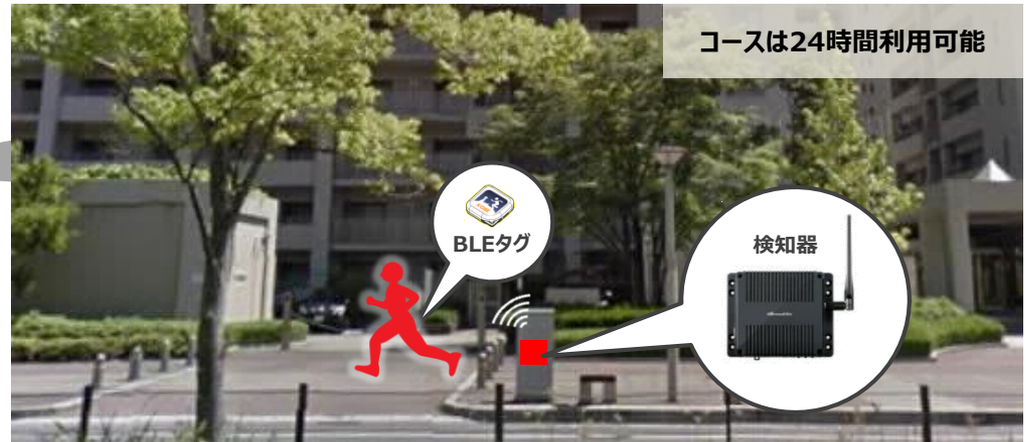
BLEタグ

約3cm×3cm×1cm
(9g)



アプリのインストール

RUNこうべ



アプリ機能の改善・進化

➡ 市民とともに進化させるスマートランニングサービスに！

市民の健康増進

➡ 気軽に楽しいランニング体験を通じ、ランナー増加を図る

まちのにぎわい創出

➡ 夜間でも安心してランニングできる環境へ！

コースを活用した市民参加型イベントの開催

企業等によるコースの実験活用を促進