

Active for All

活力ある社会の実現(健康・幸福寿命延伸、寝たきりゼロ)
ハード、ソフト、ハート

順天堂大学

立命館大学

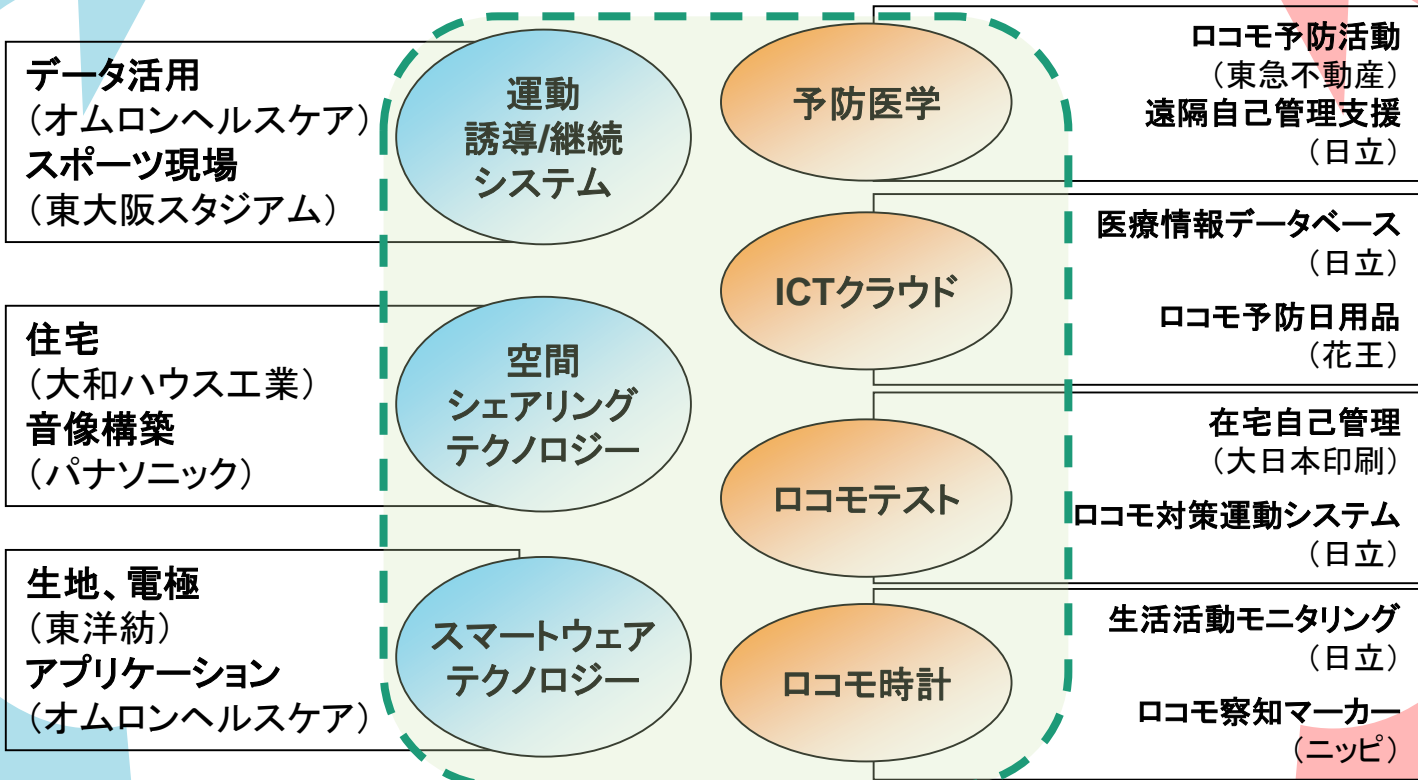
近畿大学

滋賀医科大学

研究実施施設 立命館大学(インテグレーションコア)
順天堂大学(スポーツロジセンター)

アクティブ層 運動誘導／継続アプローチ

インアクティブ層 ロコモ予防アプローチ



世の中にない技術
チャレンジングポイント

生活カルチャー化基盤技術

- ・テキスタイルセンサ・配線技術
- ・スマートウェア縫製・製造技術
- ・オーディオスポット技術
- ・ロコモ早期検出技術
- ・ロコモ予防技術

運動の生活カルチャー化により活力ある未来をつくるアクティブ・フォー・オール拠点

プロジェクトリーダー：東洋紡株式会社 石丸園子
研究リーダー：立命館大学 伊坂忠夫

サテライト 順天堂大学

スマートウェアを中心とした
科学技術とその社会実装

楽しく／継続して／安心して運動
(運動の生活カルチャー化)

ロコモ・メタボ・認知症予防



ビジョン (実現すべき未来)
活力ある社会の実現
Active for All
(健康・幸福寿命の延伸、寝たきりをゼロに)

スポーツ・運動



スマート
ウェア



運動誘導/継続
システム

スポーツ・健康とセルフケア・医療の融合

アクティブ・フォー・
オールの実現

空間
シェアリング

運動
プログラム

ロコモバイオマーカー
アンチロコモサプリ

幸福寿命延伸
システム



セルフケア・医療