

# 「一般社団法人RainboW Walking」を発足

～ 人生120年時代、生涯自力で歩けるための小中学生からの歩行計測と体操指導 ～

歩くことは人間生活の基本です。しかし、幼少期から歩行についての体系的な指導はなされていないのが現状です。猫背で歩く子供たちが増え、成人においても姿勢が原因となる腰痛、膝痛、転倒など運動器関連疾患の増加が問題となっております。

「一般社団法人 RainboW Walking」を8月8日付で設立いたします。当法人では、人生120年時代、生涯に渡って自身の脚で歩くことが出来るよう子供たちの歩行を科学的に計測し個別に体操指導します。下記の通り、報道機関の皆様に向けた設立発表を行いますのでご案内申し上げます。

記

### <設立発表会>

- 日時 : 2022年8月8日(月) 12:15～13:00 (開場 11:30)
- 会場 : 日本科学未来館 7階 イノベーションホール  
(東京都江東区青海 2-3-6 新交通ゆりかもめ「テレコムセンター」下車徒歩4分)

- 登壇者 : 理事長 村井満 Jリーグ第5代チェアマン  
株式会社 ONGAESHI Holdings 代表取締役 CEO
- 理事 斉藤秀之 公益社団法人日本理学療法士協会会長
- 理事 今里譲 一般財団法人 教職員生涯福祉財団専務理事  
元スポーツ庁次長、元文化庁次長
- 理事 柳田清二 長野県佐久市長
- 理事 白鳥敬日瑚 マイクロストーン 株式会社代表取締役社長
- 監事 播磨謙悟 公益財団法人日本サッカー協会 法務管理部部长



理事長:村井満  
Jリーグ第5代チェアマン

- 内容 : 理事長挨拶、事業説明・歩行計測デモンストレーション、各理事より挨拶、質疑応答



# 本事業における歩行の計測と改善指導（AI活用）

## 歩行健診

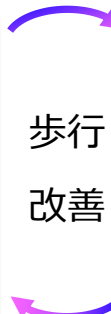
《AIによる歩行解析》  
歩行健診システム THE WALKING®



無線式モーションセンサー  
(3軸加速度、3軸角速度)

結果表示まで2分

1. センサーを身につけ10m歩行
2. 無線でPCにデータ送信、瞬時に解析
3. 歩行の特徴、おすすめ体操 等を表示



歩行  
改善



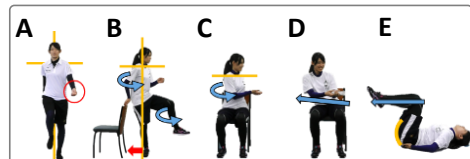
厚生労働省 安全衛生実証  
実証番号：2020-05

## 改善指導（体操）

歩行改善体操

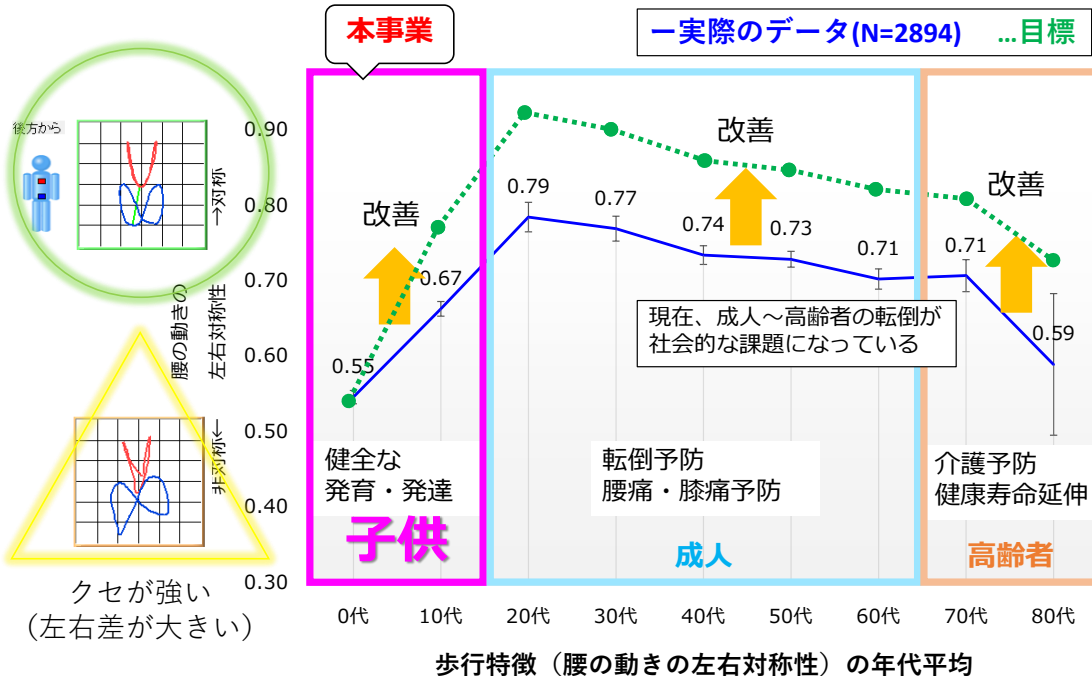


個別の補助運動



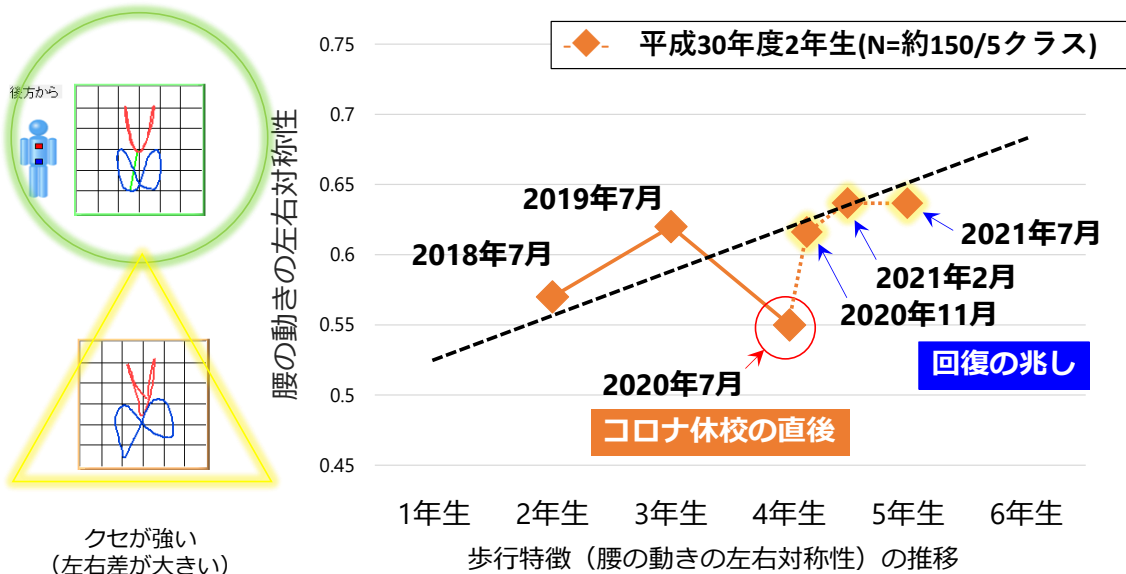
# 8年前からの独自研究における歩行特徴の年代平均

20代をピークに年々歩行のバランスが悪化することが分かりました。

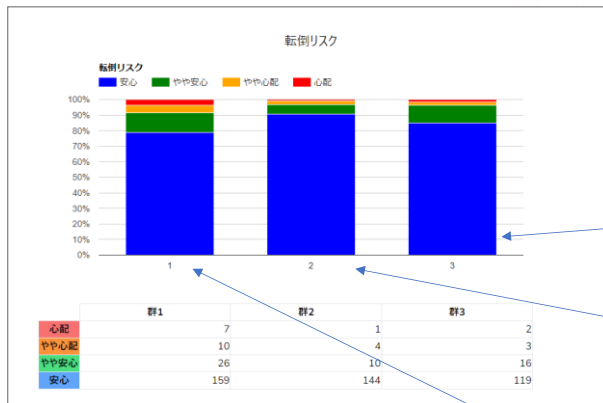


# コロナ蔓延による一斉休校の影響

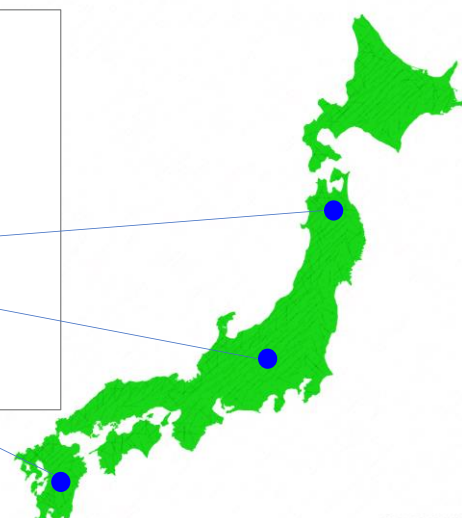
新型コロナウイルス蔓延による一斉休校(3か月)の直後はバランスを崩していました。



# クラウド化により、 クラス、学年、地域の比較などが可能



例えばこのようなことが可能です。



©DESIGNALIKIE

## 【お問い合わせ先】

一般社団法人 RainboW Walking (レインボー・ウォーキング)

事務局 マイクロストーン株式会社内 担当：岡田恵也／野澤秀隆

〒385-0007 長野県佐久市新子田 1934 TEL：0267-88-8358 FAX：0267-66-0355

E-mail：info@rainbow-walking.com URL：https://sites.google.com/rainbow-walking.com/jpn