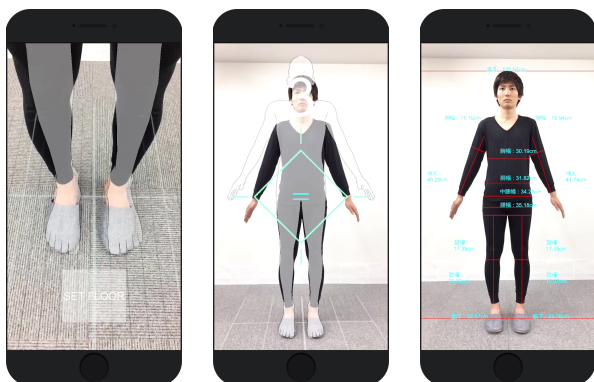


AR と画像解析を組み合わせシステムを開発

# スマホのみ！20秒でできるボディ計測システム

る株式会社（本店所在地：大阪市西区江戸堀3丁目6番14-504号／代表：大西拓人）は、この度iOS端末だけで完結する簡易ボディシステムを開発しました。本計測システムは従来の画像解析手法とAppleのARフレームワーク「ARKit」を組み合わせた方式を採用し、特別な計測用のスーツではなく、市販の防寒インナーやスキニーパンツなど、黒い長袖・ズボンを着用した状態で身体部位の計測を行うことができます。

## 計測方法



1. 計測対象の足元、かかとの間の位置にカメラを合わせてボタンを押す
2. 計測対象の全身が入るように離れ、iOS端末を水平に持ち3秒保持する
3. 画像解析処理が走り、計測結果が表示されます。

下記 Web ページでデモ動画および、技術解説を掲載しております。 <https://arkit.r-u.co.jp/measuring.html>

## る株式会社について

技術を軸に体験をデザインする会社。AR 技術に限らず IoT 製品の開発や、展示会向けのコンテンツ制作、製品プロトタイプ制作、広告プロモーションなど様々なチャレンジに、テクニカルを武器に挑む。

AR 技術の作例を他にも多数公開中 **ARKit Examples** <https://arkit.r-u.co.jp/>



掃除機をどこまで  
かけたかわかる AR



自分の指で割る  
AR スイカ割り



ルンバに掃除機の  
かけかたを教える

### <本リリースに関するお問い合わせ>

る株式会社（大阪市中央区谷町1-3-23-602） 担当：大西 [contact@r-u.co.jp](mailto:contact@r-u.co.jp)  
メディアさま ご掲載用素材ダウンロード <https://arkit.r-u.co.jp/pressrelease20180510.zip>