

AYUMI EYE（医療版）PR 動画 構成

2021/2/11稿

累計：約 71 秒

Cut	画面/絵	内容	ナレーション	時間
1		実写：被験者が AYUMIEYE を装着歩行している 引きカット・AYUMIEYE 装置アップ	歩行評価を効率的に 介護・臨床現場の実績から生まれた歩行解析 デバイス	7
2		タイトルイン 臨床現場に定量的な歩行評価を 商品名「AYUMIEYE」	三軸加速度センサーとiOSアプリを用いて「歩行」を見える化 臨床現場に定量的な歩行評価を「歩行解析デバイス AYUMIEYEmedical」	5
3		文字フォロー	インタビュー 医師「高精度なデータを簡単に得られて、自動でビジュアル化までしてくれるのは、今までにない技術だと思います」	8
4		インフォグラフィック 製品写真と組み合わせ テロップ 医療・研究などの専門使用にたえる高精度・簡単設計	医療機器としての精度の高さはモチロン、アプリケーションの特性を生かしたシンプルなユーザーインターフェース	7
5		インフォグラフィック テロップ 測定は3STEPで完了 1、専用センサー(3軸加速度センサー)を腰に装着 2、測定距離(6~10m)を歩行 3、解析	場所を選ばず、わずか3分程度で測定と解析が可能	3

Cut	画面/絵	内容	ナレーション	時間
6		<p>インフォグラフィック 操作画面と合わせる</p> <p>テロップ 測定人数・回数の制限なく、 歩行データの管理が可能</p>	<p>取得した歩行データは自動でサーバで一元管理。 何人・何回でも測定が可能。</p>	6
7		<p>インフォグラフィック</p> <p>歩行の見える化でモチベーションUP</p>	歩行の見える化は患者さま・利用者さまのモチベーションアップに	4
8	(医療版)	<p>インフォグラフィック 実写と合わせて</p> <p>テロップ 審査報酬の算定が可能 様々な疾患にも対応 対象の診療科名を記載</p>	<p>診療報酬の算定が可能で動作分析で検査250点となり、様々な疾患にも対応</p>	11
9		<p>文字フォロー</p>	<p>インタビュー 医師「術後での変化やリハビリの成果を数字で把握できるので重宝しております。場合によっては、そのデータを研究の材料としても使えます」</p>	10
10		<p>インフォグラフィック 日本地図に旗が出現</p> <p>テロップ：全国の医療機関、介護事業所、自治体、研究機関での活用実績があります</p>	全国で様々な機関・施設・自治体で活用実績があります。	5
11		<p>商品画像を使用した インフォグラフィック</p> <p>テロップ まずは、お問い合わせください。 無料トライアル実施 リモート説明会 受付中</p>	<p>無料トライアル受付中です。 介護・医療の現場から生まれた、歩行解析デバイスアユミアイ。ぜひご利用ください。</p>	6