



第2部

もっとSillHaを上手く活用していくために

アークレイマーケティング株式会社 **山本 朝子**

唾液検査装置SiIHa（シルハ）

arkray

✓ 6項目を同時に測定

むし歯菌・酸性度・緩衝能
白血球・タンパク質
アンモニア



✓ 簡単な操作

✓ レーダーチャート式の検査結果

唾液検査装置SiIHa（シルハ）



✓ 6項目を同時に測定

✓ **簡単な操作**

① 10秒間のうがい



② 試験紙へ滴下



③ 装置へセット⇒ 5分間



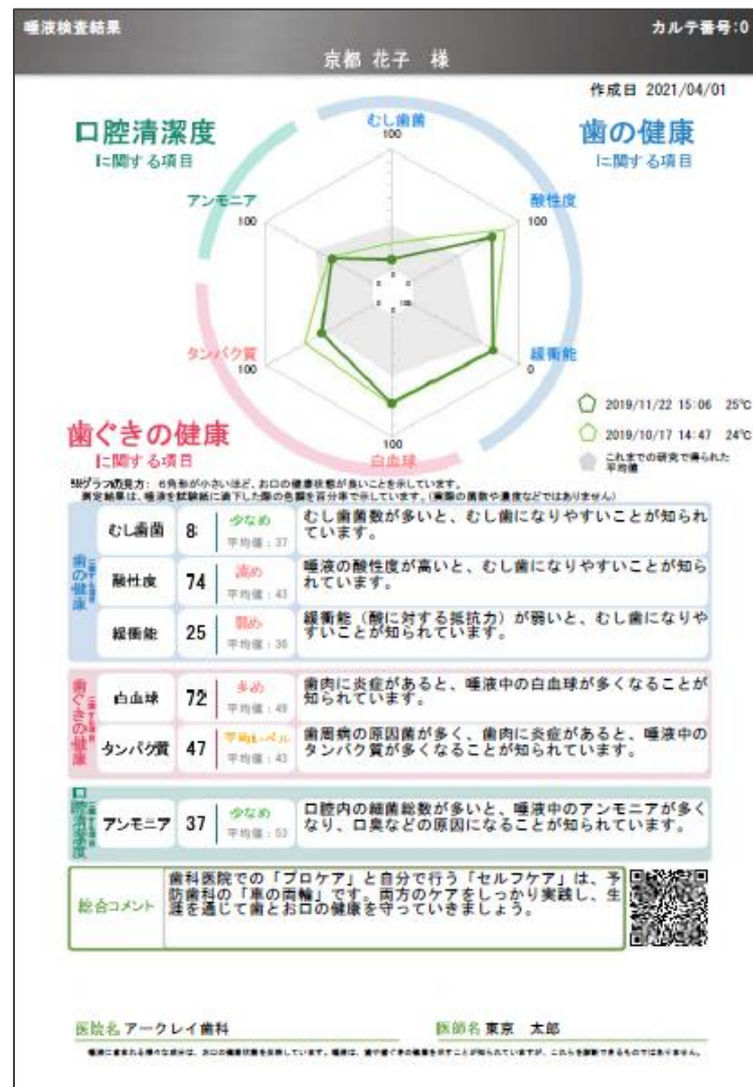
✓ レーダーチャート式の検査結果

唾液検査装置SiIHa（シルハ）



- ✓ 6項目を同時に測定
- ✓ 簡単な操作
- ✓ レーダーチャート式の検査結果

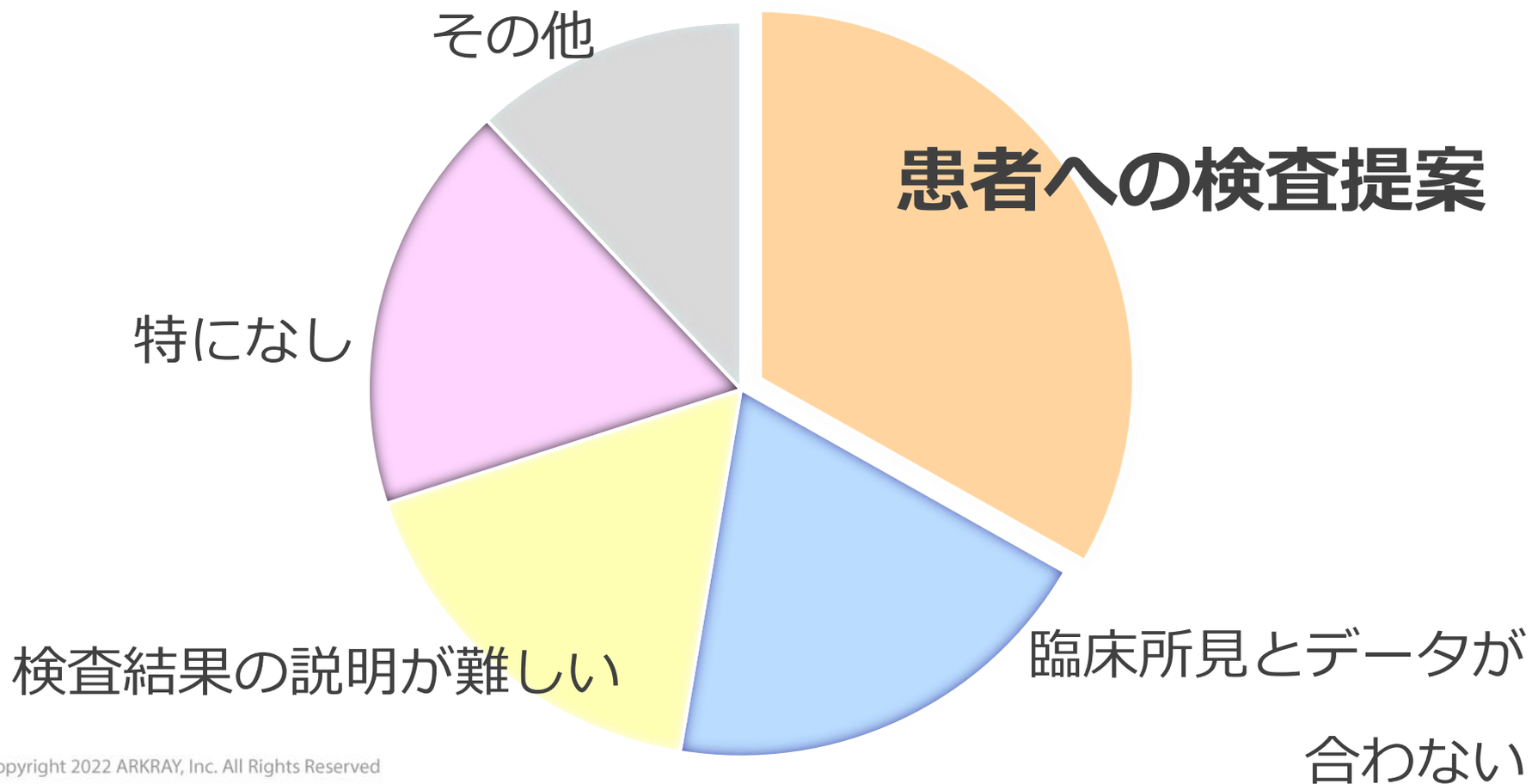
患者に
視覚的にわかりやすく
伝えることができる



SillHaユーザーの皆様の声



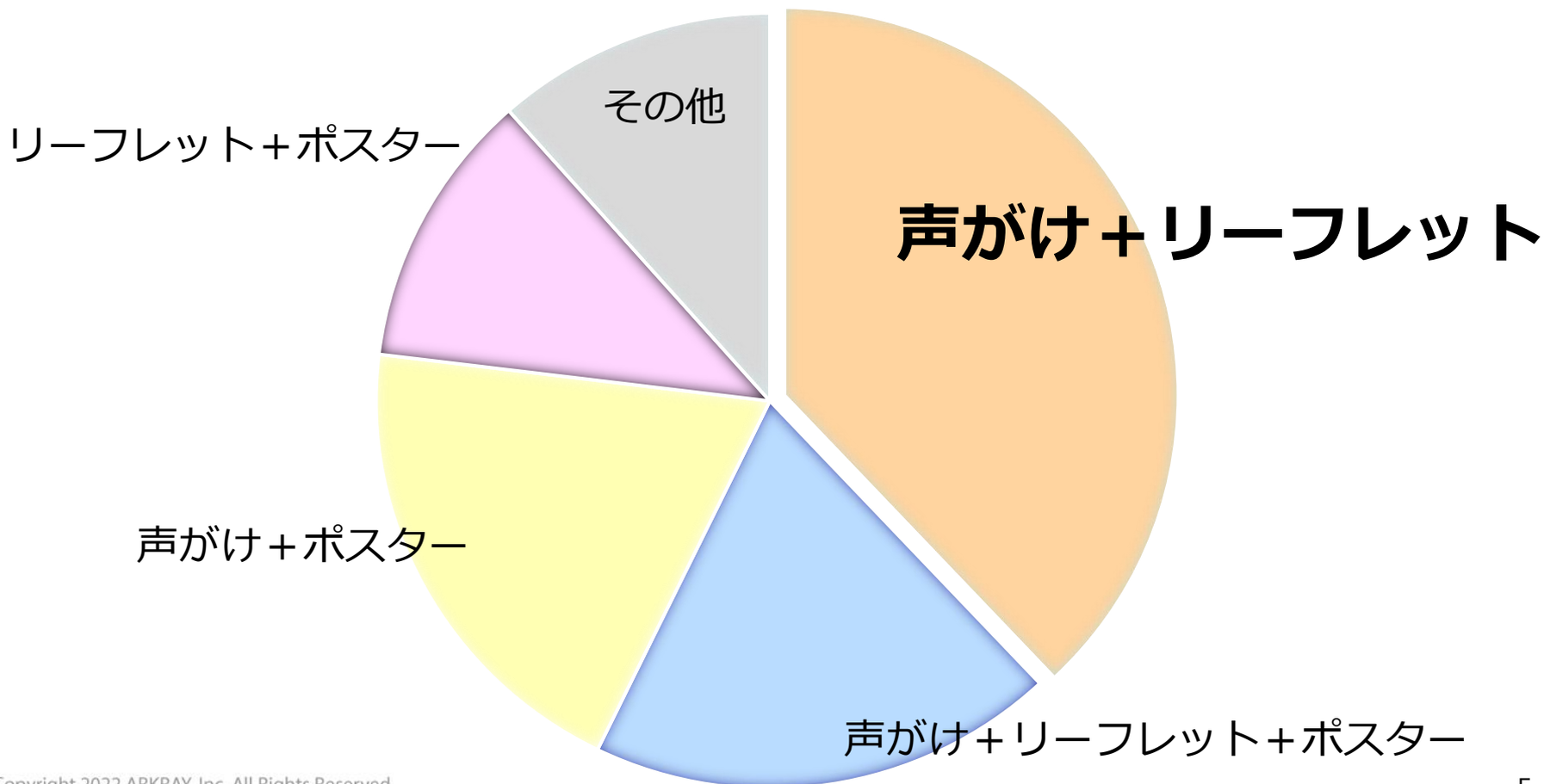
Q.SillHaを活用する中で課題はありますか？



SillHaユーザーの皆様の声



Q.どのような紹介方法をされていますか？



患者紹介用リーフレット



デンタルケアで輝く自信

確認してみましょう！
口腔内環境チェックリスト

◎ SillHaでどんなことが分かるの？

歯の健康状態

歯ぐきの健康状態

3つ以上当てはまる方はぜひ口腔内環境をチェックしてみましょう

お口を10秒ですぐ口腔内環境が分かる唾液検査

歯でSillHa

お口の中の情報は目で見ただけではなく、数値で見ることができます。

定期的にお口の状態を知るための検査
唾液検査をご存知ですか？

唾液には、あなたの歯を病気から守る、知らない虫歯を作る情報が含まれています。唾液検査はたった5分で分かる「歯周病」や「むし歯」のなりやすさの検査です。

検査でどんなことがわかるの？

- 歯の健康
 - 歯の健康状態が悪化している状態の一つとして歯周病が挙げられます。歯周病ではお口の中の細菌が歯肉を侵襲し、歯ぐきの上アメラシスを引き起こします。気づかずに歯を動かさなければならなくなることもあります。
- 歯ぐきの健康
 - 歯ぐきの健康状態が悪い状態として歯周病があります。歯周病は歯ぐきが腫れたり出血したりするだけでなく、進行すると歯をうしなってしまうこともあります。歯周病初期の状態では痛みを感じないため、気づいたときには症状が進行していることも多い病気です。
- お口の清潔度
 - お口の中は常に多くの細菌が住みかかっています。お口の清潔度が低いと、お口の中に細菌がたくわえられ、虫歯や歯周病の原因になります。

唾液検査を体験しませんか？
お口の健康を調べれば、目には見えない歯周病・むし歯のリスクがわかります。

検査でわかる？

- 歯の健康
- 歯ぐきの健康
- お口の清潔度

簡単3ステップで詳細データを迅速に測定！

準備 30秒
お選りする水で、お口の中を10秒すすぎください！

測定 5分
すすいだ水を点滴して機器にセットし、すばやく測定します。

完了 すぐわかる
その日の受診のうちに検査結果をレポートでお渡しします。

計5種類



リーフレットのご依頼はこちらのQRから
※ARKRAYアンバサダーへの登録（無料）が必要です。

患者への検査提案① A歯科



当院の唾液検査では、
歯の健康、歯ぐきの健康、お口の清潔度がわかります。

人それぞれ唾液の質が異なり、
食生活や生活習慣などでも変わってきます。
しっかり歯磨きをしていても
虫歯を繰り返してしまったり、
歯周病がすすんでしまうなども**個人差**があります。



なので、唾液検査をすることで原因を知るきっかけにもなりますし、
予防のプロである歯科衛生士から
患者さんのお口の状況に合ったセルフケアのアドバイスができます。
今後、虫歯や歯周病を予防する上でとても重要な情報となりますので
次回実施をしたいのですが、検査費が1,100円かかりますので
ご準備いただけますでしょうか。

患者への検査提案② B歯科

arkray

唾液検査をすることによって唾液の力や、
むし歯の菌がお口の中にどのくらい動いているのか、目に見えない体質の部分、
例えば内科でいう血液検査のような項目がわかります。

私たち歯科衛生士や先生が、
「きちんと歯が磨けているか」
「フッ素の歯磨き粉を使っているか」
「食生活はどうですか」
とお聞きしてお口の中の状態を見ても、
むし歯や歯周病になりやすいのか、なりにくいのか、
予想でしかわかりません。



しかし、検査をすることによって、目に見えないお口の中の状態がわかりますので、**それに合ったお口のケア方法をお伝えすることができます。**

今後、**歯を健康的に守っていく為に重要な項目**ですので是非受けていただきたいのですが、次回来院時に検査を実施してもよろしいでしょうか。

検査をうまく取り入れている施設に 共通すること



1. 検査紹介のタイミングを診療フローに組み込んでいる
2. 検査対象の患者をはっきりと決めている
3. 施設のコンセプト「予防に力を入れている施設」等を患者さんに伝えている
4. 検査紹介ではリーフレットを用いて声かけをしている
5. 検査を実施する理由や検査をすることでの患者のメリットを含めた紹介になっている
6. 検査の実施を前提とした問いになっている
 - × 「検査のご希望はありますか？」
 - 「次回検査を実施します」「実施してもよろしいでしょうか？」

スタッフ全員がSillHa検査を実施する目的を理解していること

シルハユーザーのための アフターフォローセミナー

arkray



- ◆ ご施設様ごとに申込みできる
個別のオンラインセミナー
※最大5施設まで
- ◆ 平日10~16時 ※それ以外の時間は要相談
都合の良い時間で受講可能
- ◆ 患者説明時の理解も深まる
測定項目の詳細説明も実施中！

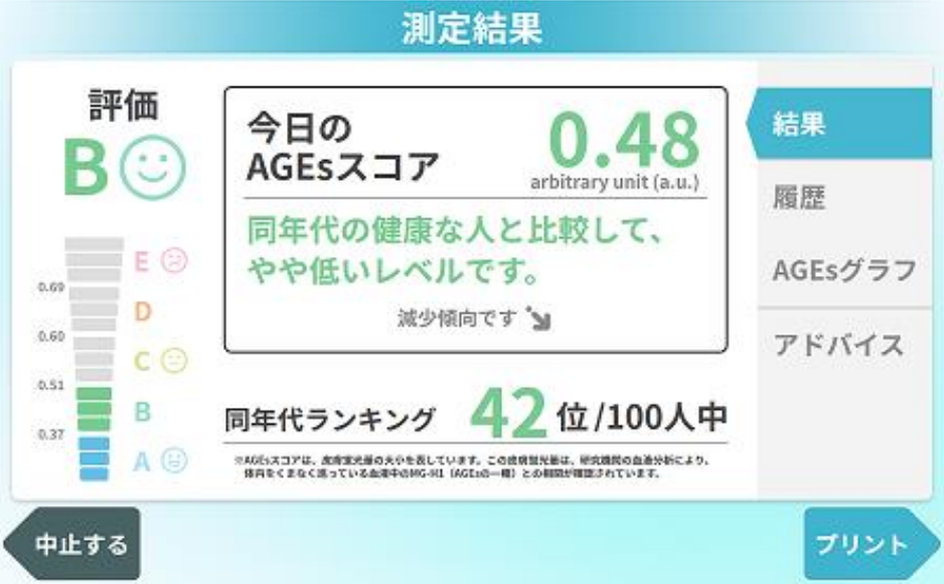


お申込みは
こちらのQRより
または
「シルハを知ろう会」で検索



最終糖化産物 (AGEs) 測定機

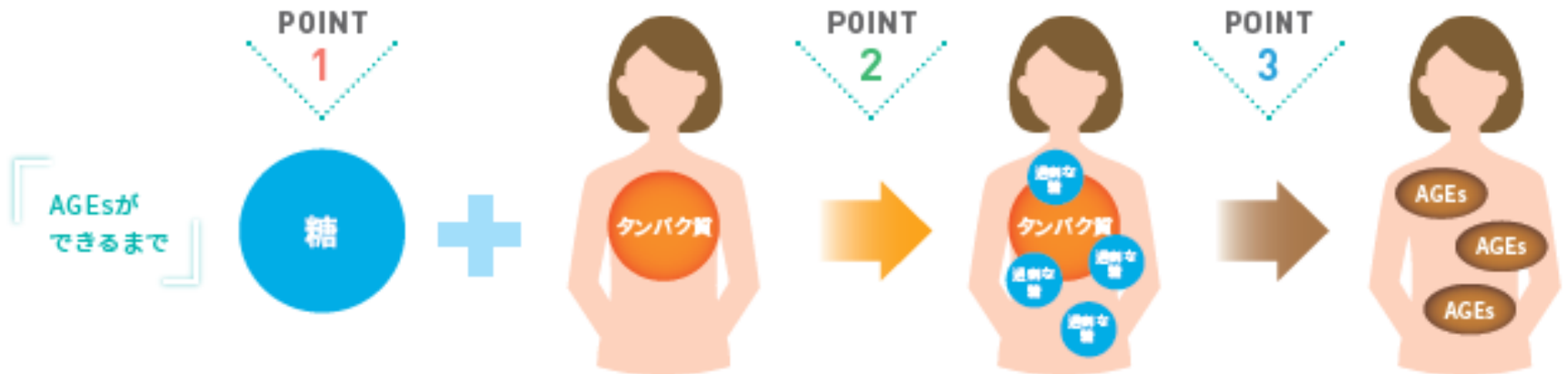
AGEsセンサ



AGEsとは？



AGEsとは：Advanced Glycation End products
(最終糖化産物、終末糖化産物) の略称。
不適切な食生活や**生活習慣**、**運動不足**などにより
体内に蓄積される老化物質の一つです。
「生活習慣の成績表」とも言われている。



なぜ「食育」に活用できるの？



不適切な食習慣・生活習慣が原因で生成を促進していると考えられている。

不適切な食習慣・生活習慣とは…？

- ①炭水化物の過剰摂取
- ②野菜不足
- ③運動不足
- ④睡眠不足



最終糖化産物測定器 AGEsセンサ

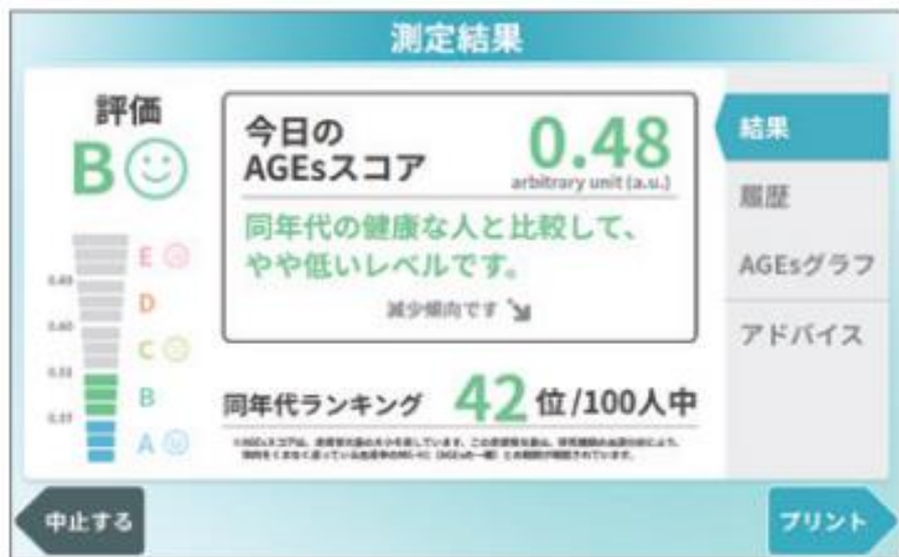


- **指先を装置に挿入するだけで**
非侵襲でAGEs蓄積レベルをスコア値化
- 測定時間は**約60秒**



◆測定結果は？

- AGEsの蓄積レベルを**同年代の方と比較してA~Eの5段階**で表示
- 同年代ランキングも出ますので、リアルな結果として受け取られます



使いやすいポイント



◆ アドバイスツール搭載

生活習慣改善のアドバイスツールも標準セットのタブレットにインストールされているため、**患者さんに生活習慣改善のイメージをしていただきやすいです。**

アドバイス

気になる項目をタッチしてください

結果
履歴
AGEsグラフ
アドバイス

運動 果物 お酒とたばこ
生活リズム 食べ物 食習慣

中止する プリント

野菜ジュースを飲んでいれば大丈夫？！

POINT!! 野菜ジュース＝野菜ではない

野菜に含まれる栄養素は、ジュースにすることでその量が変化してしまいます。野菜ジュースを飲んでいれば、野菜を食べなくていいというのは間違いです。現代人は、野菜不足ですが、野菜ジュースを補助的飲料とし、食事バランスを考えることが大切です。

永井竜児先生 監修

1つ戻る

最後に

arkray

患者さんサイド

- ◆ 数値を見ることによって食習慣・生活習慣改善のきっかけ作りができる
- ◆ 歯科衛生士や管理栄養士の意見も聞くことでモチベーションが上がる



AGEsセンサーでできること

- ◆ 客観的な数値があることによって食生活・生活習慣や健康感を聞くことができる
- ◆ 患者に根拠をもった説明・指導ができる



歯科衛生士・管理栄養士サイド



ご清聴ありがとうございました