



歯周検査・歯周病と全身の検査データ管理ソフト

Perio navi ペリオナビ

New! 音声認識 PISA/PESA 歯周炎新分類 歯周病と全身



日本臨床歯周病学会 40周年記念大会

ペリオナビ連携企業グループ展示

ブース番号①～④・⑳

FOD・アークレイ・オルコア
ストランザ・シケン



① 概要動画



(動画5分)

② 臨床での活用例

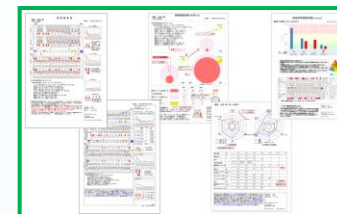


(動画14分)

ペリオナビ
パンフレット



印刷フォーム



③ 音声認識ペリオボイスの使用例

驚きの認識率と速さ
このような感じで
音声入力ができます

ポケット 6点3連呼・出血/排膿
歯齦を指定して後出血/排膿
動揺度 歯齦指定 全入力
ブラーク 頬側3点/舌側1点

パソコン機器に触らない
ハンズフリー・オペレーション

歯数28歯軽度歯周病患者の
歯周組織精密検査
3項目を7分で
ブラーク・2分/ポケット出血:14分
/動揺度:1分 T、DH(新潟)

アタッチメントロスとポケット・出血
の同時検査 N、DH(宮城)

iPadからペリオナビに
替えた理由は3つ
衛生は必須

手書きiPad→ペリオナビボイスに
替えた理由は
①衛生面
②術者の負担
③患者様目線

日本歯周病学会認定歯科衛生士
K、DH(香川)

歯周検査部位の
デンタル画像を
自動で表示
画像の拡大・縮小・パノ
ラマ表示も音声で

アクションジャック/PanoACT
パノラマ画像からデンタル画像に
再構成
10枚、14枚法も1分で完了
保険請求も可能

ペリオナビ概要



導入のながれ・費用



FODセミナー



問い合わせ
ZOOM相談



株式会社 FOD

<https://fod.jp.net>

本社 香川県高松市