Well-beingな暮らしの実現



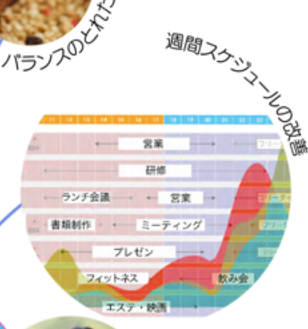
デジタルヒューマン技術で内面と外見の美しさを定量化

Well-beingな暮らしの実現を目指す!

デジタルヒューマン技術でココロとカラダの状態を可視化・定量化し、 その蓄積データを生活習慣と関連づけることで、一人ひとりに最適な 生活習慣をご提案。心身ともに美しいWell-beingな暮らしの実現を 目指しています。

Iコロもカラダも美しさを持続

人ひとりに最適な 生活習慣をご提案



生活習慣改善提案

AI分析蓄積データ 心と体の状態

日常の生活習慣

X

外見の美しさ



外見の美しさ

カメラ撮影だけで

AI画像で 髪質を評価



人の状態を簡易的に センシングし定量化 内面の美しさ

カメラ撮影だけで

表情・しぐさで 心の状態を推定

Panasonic



"Kami KIREI"であなたの 美 をサポートします。

あなたの髪質を分析し、理想の髪へ導く!



Step 5

日々のヘアケアを習慣化し、理想の髪質になる!

Kami KIREI

■ Well-beingな暮らし実現のため、内面と外見の美しさを定量化

私たちは、Well-beingな暮らしの実現を目指し、日々のデータを活用して一人ひとりに 最適な生活提案を行うための評価技術の開発に取り組んでいます

具体的には、カメラ画像を用いて心の状態(ストレスや感情)を推定する技術や、外見の 状態(髪のツヤ、うねり、ダメージ)を評価する技術を開発しています これにより、人の状態を簡易的にセンシングし、定量的に把握することが可能になります

日々の心と体の状態を蓄積し、生活習慣と関連づけることで、一人ひとりに最適な生活習 慣を提案し、心身ともに美しく健やかなWell-beingな暮らしの実現を目指しています

外見の美しさ + 内面の美しさ

生活習慣との紐付け ⇒ 生活習慣改善









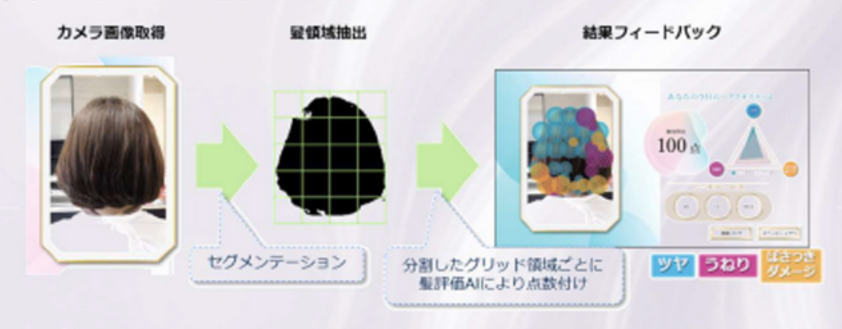
AI画像分析

表情・仕草分析

■ 大阪ヘルスケアパビリオンにも導入された髪診断技術

髪の状態を測定する技術は多岐にわたりますが、従来の方法は分析に時間がかかるものが 多く、日常生活での活用には課題がありました そこで私たちは、誰もが手軽に診断でき るよう、画像1枚から髪のツヤ・うねり・ダメージを推定する技術を開発しました

この技術では、髪の領域を細かく分割して診断できるため、どの部分にダメージが多いか を具体的に知ることができます



これらの取り組みや技術にご興味をお持ちの方は、ぜひお気軽にお問い合わせください