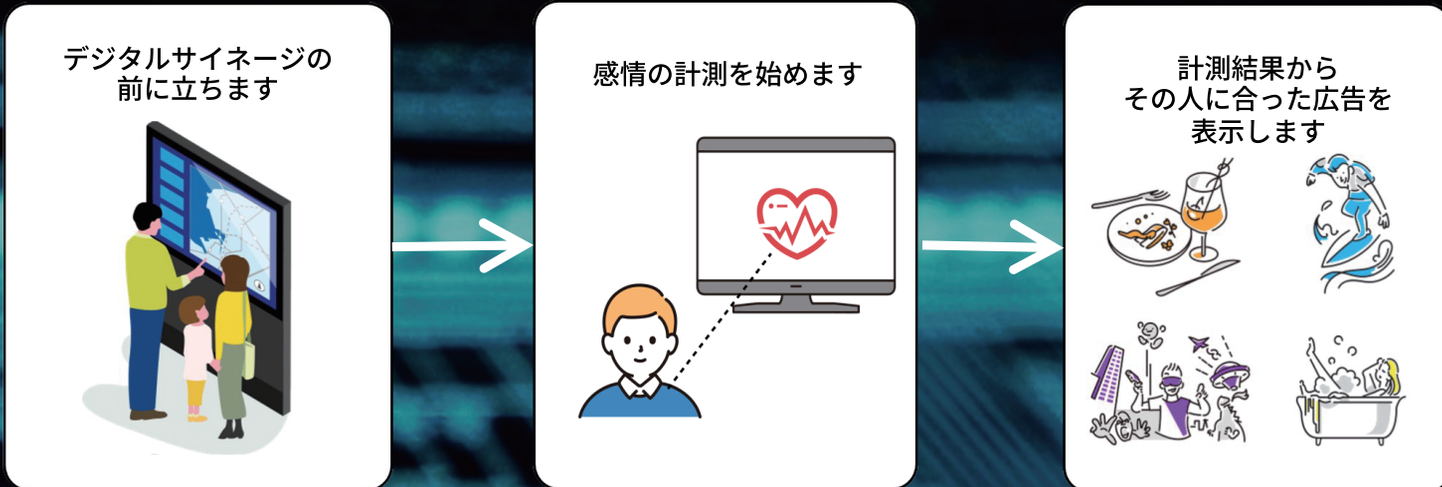


Olive感情分析AI デジタルサイネージ体験



視聴コンテンツに対して
リラックスしている



視聴コンテンツに対して
興奮している

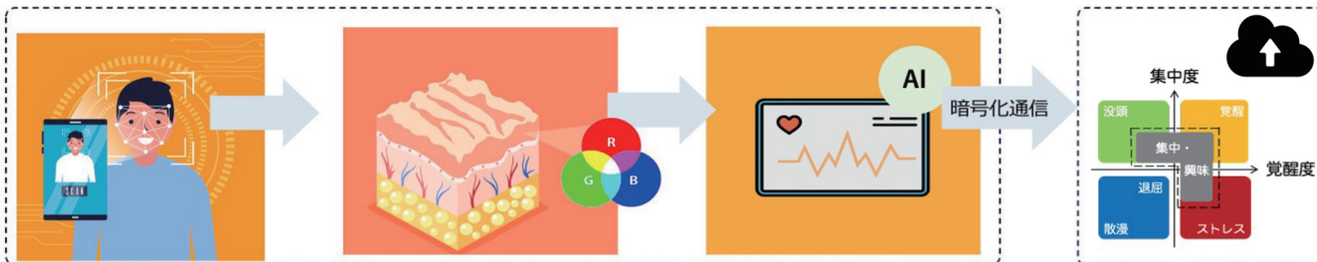
視聴コンテンツに対して
興味が低い



視聴コンテンツに対して
疑問を感じている

計測の仕組み

- ① カメラの画角に映ったヒトの顔の輪郭を推定。
- ② 顔の輪郭の内部から皮膚の部分抽出
そこから映像脈波技術を使いRGB解析に因りG(緑色)の情報抽出。
これに因り心拍変動に関わる情報を取得。
これが本資料で言う生体反応情報となる。
- ③ ②にて取得した心拍変動の情報に対し
特徴量解析を行うことで覚醒度推定を行う。
- ④ 推定された覚醒度情報に基づき、
AIにて覚醒度の分散の算出を行う。
- ⑤ ④にて分析した結果のみを
暗号化通信を用いてクラウドに保存



表情、映像、音声の
録画、録音は
一切行いません



デジタルサイネージを見ながら
感情を計測



最適な広告を表示

ご意見、ご要望をお聞かせください。
最適なサイネージシステムをご提案いたします。

お問い合わせ窓口

株式会社電算システム 名古屋支社
〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦3丁目1番1号 十六銀行名古屋ビル12階
担当：平井

TEL : 052 - 961 - 3689

E-mail : ssnagoya-kikaku@densan-s.co.jp



株式会社 電算システム

www.densan-s.co.jp