

脳科学 × AI

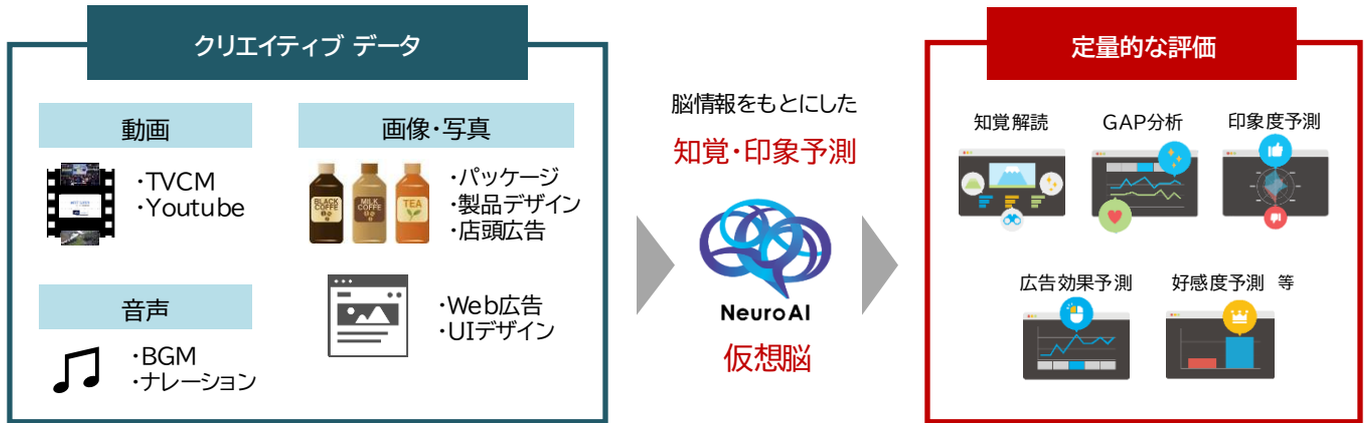
クリエイティブの魅力を予測・定量評価



NeuroAI
D-Planner

D-Planner (ディープランナー) とは

株式会社NTTデータが開発した「NeuroAI ※1」という 仮想脳を使い、クリエイティブ(動画・写真・音声)などに対する知覚・印象を予測し、定量的に評価するツールです。



※1 NTTデータ経営研究所および国立研究開発法人情報通信研究機構の産学連携により開発した技術

導入効果 例

広告デザインの アイトラッキング(視線追尾)調査の **時間** と **コスト** を大幅に削減できます。

アイトラッキング調査



時間



約 4 週間

約 40 秒

約 0.002%
に削減

コスト



約 200 万円

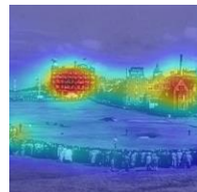
40 万円

約 20%
に削減

・調査会社に調査を委託



・画像を D-Plannerにアップロード するだけ



解析結果（9つのパターン）をご紹介

解析結果は、**9つの予測結果**が定量的に提示され、AIDMA(消費者購買行動モデル)フレームワークに当てはめて検証することができます。



● どこに注意が集中するかヒートマップで表現

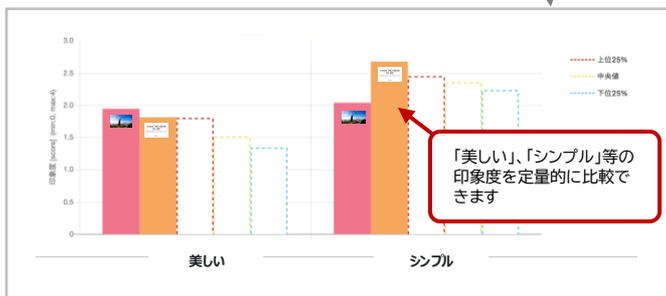
● Web広告として出稿した際の効果を予測

● 記憶に残りやすさを予測

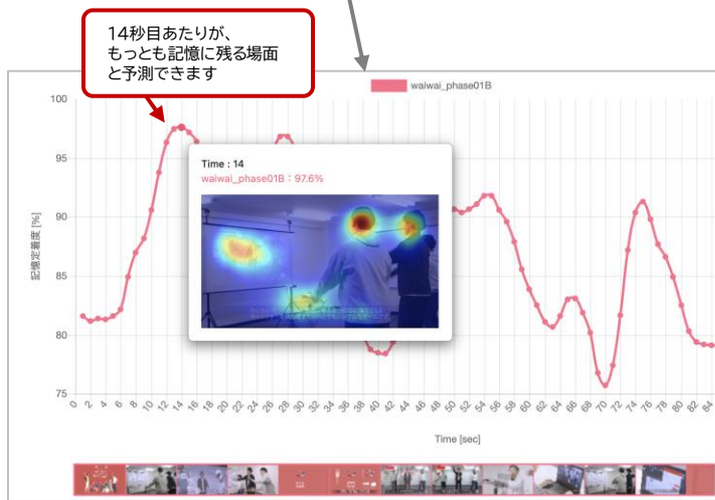
● 直観的な購買意向を予測



注意度の高い箇所が、赤色で表示されます



「美しい」、「シンプル」等の印象度を定量的に比較できます



14秒目あたりが、もともと記憶に残る場面と予測できます

おすすめプラン・価格

トライアルプラン

4週間 使い放題

¥400,000(税別)

- ✓ 静止画、動画(Web動画等)、TVCM動画を**無制限で解析**できます。
- ✓ 全ての機能を利用可能です。

クラウド利用が初めてのお客様向けに、トライアルプランをご用意しています。その他プラン・価格につきましては、お問い合わせ願います。

カコムス株式会社

大阪本社 TEL 06-6342-7811 (代)
〒530-0004
大阪市北区堂島浜1-2-1 新ダイビル 26F

東京本社 TEL 03-6775-7477
〒101-0042
東京都千代田区神田東松下町 10-2 翔和神田ビル4F

お問合せはこちら



<https://www.kacoms.co.jp>