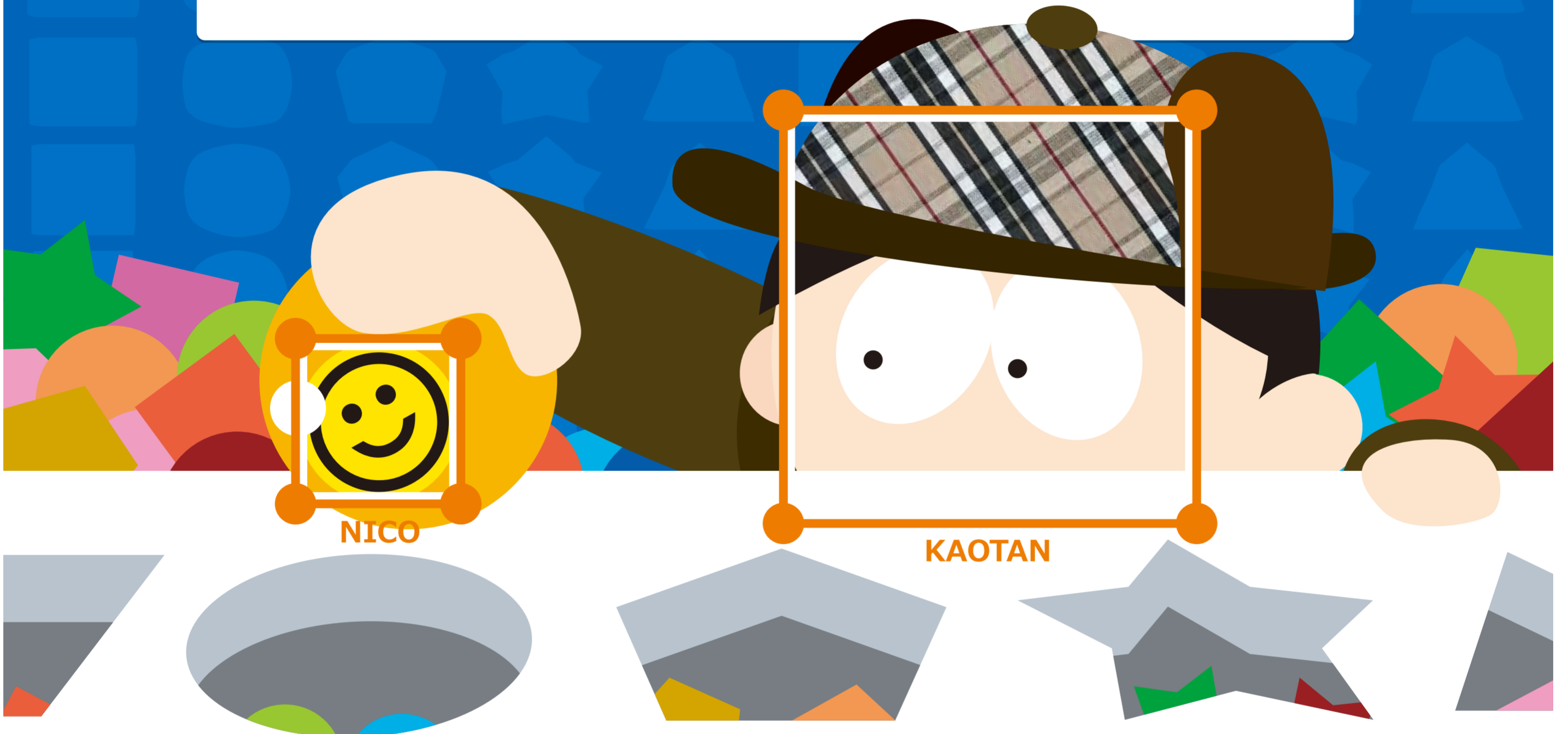


簡単に 時短できる 顔探索システム

TBS × NEC
TBS GLOWDIA

かおたん

KAOTAN



出演者の登場シーンを
タイムラインで表示



登録していない
出演者も分類可能



※
世界No.1の精度を誇る
NECの顔認証技術を採用

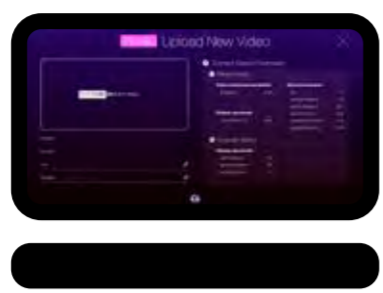


かんたん

動画を『かおたん』に入れるだけ
解析が終わればメールでお知らせします。

素材を登録

- 動画
- 顔写真
- パラメータ



アップロード



GLOWDIA

- トランスコード
- I/P変換
- 結果データ統合



NEC

- 解析データ生成
- 検索処理
- 解析結果データ



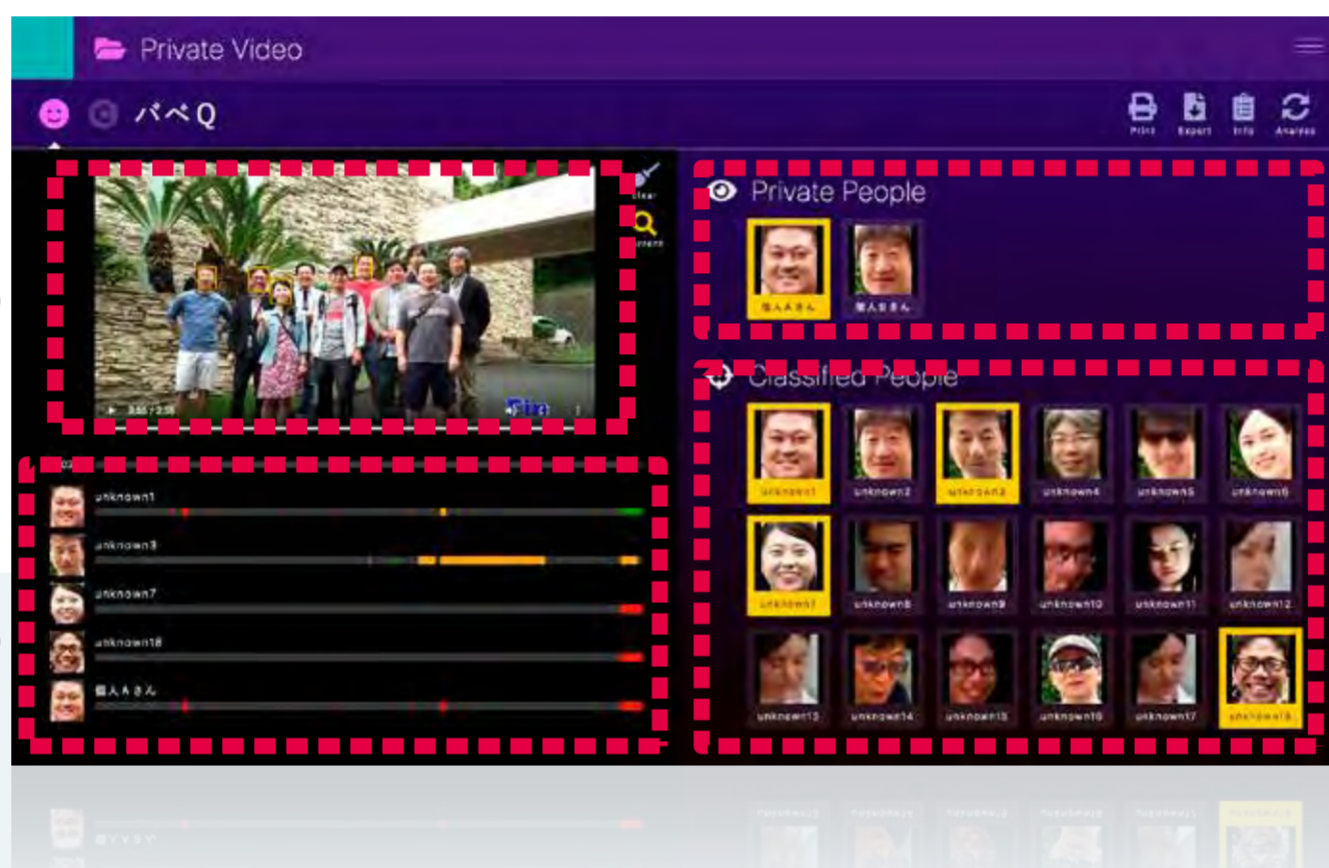
完了通知

じたん

出演者の登場シーンをタイムラインで表示
動画編集作業などの時短に繋がります。

登録動画を見ながら
解析結果を確認！
再生位置から人物を検索
することも可能です。

任意の出演者の登場シー
ンをタイムラインに表示
できます。結果データの
出力も可能です。



人物データを登録するこ
とで認証精度を高めます。
人物データはユーザーご
とに登録できます。

登録されていない人物も
自動で検索・分類！
追加データの再解析も
高速で処理できます。

かおたんさく

世界No.1のNECの顔認証エンジンを採用
正確な顔探索を実施します。

NECの顔認証技術は、世界No.1の性能を誇ります。
米国国立標準技術研究所(NIST)が実施した最新の顔認証
技術のベンチマークテスト(FRVT2018)において、1,200万
人分の静止画の認証エラー率0.5%という、他社を大きく

引き離す第1位の性能評価を獲得しました。NECは高い精度
とスピードを武器に、顔認証を使った様々な製品やサービス
を提供しており、公共システムや企業で
採用されています。



経年変化、登録人数に対する高い認証精度

問い合わせ先

TBS

株式会社 TBS テレビ「ICT局 R&D チーム」

✉ si-rd@gr.tbs.co.jp

TBS