



AIを活用した、消費者の属性判定・分析ソリューション デジタルサイネージと一体化、シームレスに連携



デジタルサイネージの配信システムである admint SIGNAGE のSTBにカメラを接続するだけで、簡単に視聴者の顔を認識し、取得・分析した様々なデータの取得が可能になります。

これらのデータを元に、視聴者の属性調査や、コンテンツの効果測定等に活用できますので、これまでのデジタルサイネージでは不足していたマーケティングにおける重要な指針としてご利用いただけます。

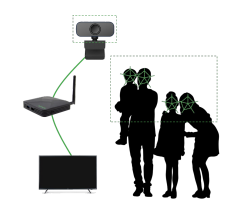




admint SIGNAGE の放映スケジュールと連動

R-Faceは、AIを活用した消費者の属性判定・分析ができる admint SIGANGEの オプション機能です。

admint SIGNAGEとシームレスに連携していますので、放映したコンテンツご とに取得した属性データが整理でき、現場のリアルな状況と的確な結論を導き 出せるツールです。



取得可能なデー

R-Faceの機能で取得できるデータは、以下となります。 放映したコンテンツの放映履歴と取得した属性データが紐づけられます。



グラフィカルなデータ分析が可能

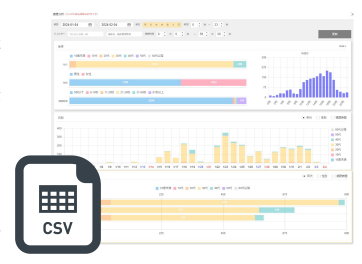
R-Face に接続したカメラで取得した属性データを、admint SIGNAGEの管理画面上のグラフィカルな分析ツールにて、視 覚的にもわかりやすくまとめて表示、コンテンツに対する視聴 者数やセグメント分析を自由に行うことが可能です。

取得した数値だけではひと目でわかりづらいデータも、読み取 りやすくなり、時系列等での各シーンごとの状況が把握しやす くなります。

もちろん、取得した数値データはCSVファイルとしてダウン ロードができます。

ダウンロードしたCSVデータを各種アプリケーションで集計し たり、分析ツール等を利用することで、自由に分析を行うこと が可能です。

また、データは一定期間保存されていますので、継続的な分析 にもご活用いただけます。



- ※全てのSTBがネットワークに接続されていることが前提となります。接続されていない場合はデータが連携しないので、正確なデータが取得できません。
 ※使用する環境や状況により、データが取得できない場合がございます。あらかじめご了承下さい。
 ※やむを得ない事情により、製品の仕様が変わる可能性がありますので予めご了承ください。
 ※使用している画像等はイメージです。

本製品のご質問・ご用命はこちらまで



デジタルクルーズ株式会社

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町20-5 VORT箱崎 4階 TEL:03-5614-0651 FAX:03-5614-0656



MEテック株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田2-12-19 五反田NNビル8階 TEL:050-1702-1523 FAX:03-5962-4589