

2023年8月24日(木)・25日(金)開催 広告・販促 DXPO 東京 '23への出展のお知らせ

ご家庭に人体認識技術を搭載した機器を設置し、テレビスクリーンへの「注視」を測る REVISIO株式会社（旧TVISION INSIGHTS、本社：東京都千代田区、代表取締役社長 郡谷康士、以下REVISIO）は、2023年8月24日（木）・25日（金）に開催される、広告・販促 DXPO 東京 '23に出展することをお知らせ致します。

本展示会は、アドテクノロジー、広告運用支援ツール・サービスから、OOH・サイネージなどの各種メディアまで、広告に関するサービスが集う専門展です。

CMの出稿を初めて検討される広告主様から、既にCM出稿をされていたりする広告主様まで、多くの方にご来場いただければと考えております。ぜひお待ちしております。

■DXPO概要

売上アップ・業務効率化・DX推進のための展示会

第2回 **広告・販促 DXPO 東京 '23**

会期：2023年8月24日(木)・25日(金)
会場：東京ビッグサイト
主催：ブティックス(株)

本分野 日本最大級 530社*が出展！

*同時開催展・右記の連続開催展を含む、合計出展見込社数

連続開催 **バックオフィス DXPO**

リアル・オンライン **DXPO** ディーエクスポ

- イベント名：広告・販促 DXPO 東京 '23
- 開催日：2023年8月24日（木）・25日（金）
- 開催場所：東京ビッグサイト東展示棟 〒135-0063 東京都江東区有明3-1

公式サイトはこちら https://dxpo.jp/real/fox/tokyo/?utm_source=ex&utm_medium=link

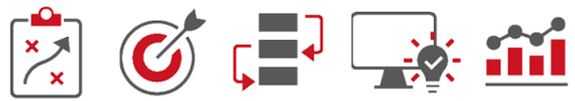
■REVISIOブース概要

ブース番号：9-29

ご紹介する主なサービス：

- **CM制作～出稿～分析・効果測定**
Web動画広告やテレビCMの制作、プランニングや効果測定まで一気通貫でご提供するサービス
- **Telescope**
CMの本当のリーチを可視化できるWEBツールサービス
- **マーケティング戦略立案から効果検証**
マーケティング戦略からKPIの設定、MMM（マーケティング・ミックス・モデリング）分析、TV戦略、効果検証までの伴走サービス

当日お会いできることを楽しみにしております。

<p>初めてのCMも、注視データで 思わず視てしまうCMを制作</p>  <p>制作 出稿 分析・効果測定</p> <p>精緻な注視データで、 広告の効果が向上します</p>	<p>Telescope</p>  <p>Webツールで 効果検証を 簡単に</p>	<p>マーケティング戦略立案から効果検証まで伴走します</p>  <p>マーケティング戦略 KPI設計 MMM TV戦略 効果検証</p> <p>Web動画広告、テレビCMなら REVISIO</p>
--	---	---

■詳しくは展示会のREVISIO個別ページをご覧ください

下記のURLから、展示会の出展内容をご覧ください。また、オンライン商談も随時受け付けております。ページ内の「この会社のブースへの商談予約をする」から予約をお取りいただくこともできます。

[https://dxpo.jp/real/fox/tokyo23/product.html?supplier_id=507&company_name=REVISIO\(%E6%A0%AA\)](https://dxpo.jp/real/fox/tokyo23/product.html?supplier_id=507&company_name=REVISIO(%E6%A0%AA))

<本件に関する問い合わせ先>

REVISIO株式会社 広報担当 佐野、峯島
東京都千代田区大手町1丁目6番1号大手町ビル
E-mail info@revisio.com Tel(担当直通) 050-5468-2785

【REVISIO株式会社について】

REVISIO株式会社（2022年10月にTVISION INSIGHTS株式会社から社名変更）は、人体認識技術によってテレビ番組・CMの視聴態勢データを取得し、BtoB向け視聴分析サービスを提供しています。ご家庭のテレビに、REVISIOが独自に開発した人体認識技術を搭載した調査機器を設置し、調査参加者の視聴態勢を毎秒で自動的に取得。「誰がテレビの前において、ちゃんと見ているか」というREVISIO独自の注視データを広告主・広告会社・放送局など国内累計200社以上のクライアントにご活用いただいています。現在、国内では関東エリアの2,000世帯・関西エリア600世帯、地上波/MX/BSの全番組の視聴データ、ならびにコネクテッドTVの注視データを提供しています。