



# TechEyesOnline メディアガイド

2024年3月版

お問合せ 横河レンタ・リース株式会社 Webビジネス開発部

小鳥 宣樹

〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト4F

Mail: teo\_info@yrl.co.jp

TEL: 03-6885-6709

### サイト紹介



#### 測定器を中心とした製品情報や技術情報を提供する計測器専門の情報サイト



計測器を使用するエンジニアをはじめ、計測器を製造・販売する方など計測器に関わるすべての方に向けた、計測器専門の情報サイトです。

測定器の基礎・原理、測定セミナーから、市場動向・展示会・インタビュー記事までオリジナルコンテンツを豊富に掲載しています。

無料会員登録でポイントがたまり、ここでしか手に入らない格安の中古測定器などのプレミアム情報に出会えるサイトです。



## サイト方針

## 1. お客さまの"モノづくり"に大きく貢献

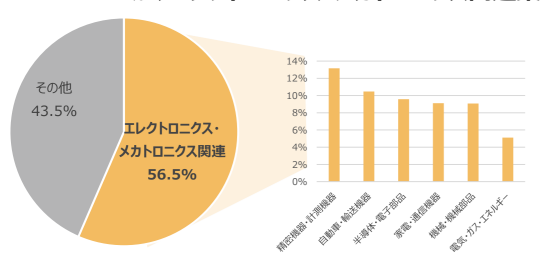
計測器を中心とした価値のある製品情報や技術情報の提供により、"モノづくり"を応援

## 2. 計測・測定に関わるエンジニア一人一人を応援

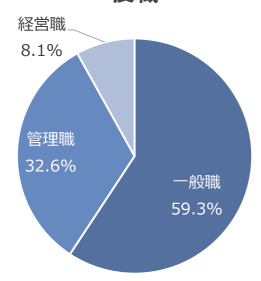
- ① エンジニアの計測器に対する関心、興味を高めてもらう
- ② 計測器の製品情報や測定技術などを多くのエンジニアに紹介し、課題解決の一助にしてもらう

## 会員プロフィール

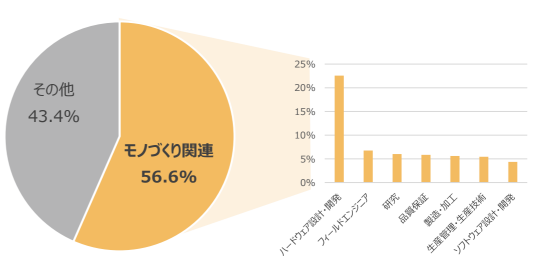
#### 56%が、エレクトロニクス・メカトロニクス関連業種



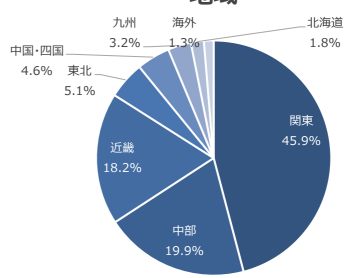
#### 役職



#### 56%がモノづくり関連の職種



#### 地域



\* 2024年3月情報

## 閲覧(アクセス)企業ランキング

順位	企業名
1	ソニーグローバルソリューションズ株式会社
2	アンリツ株式会社
3	株式会社デンソー
4	株式会社村田製作所
5	本田技研工業株式会社
6	キヤノン株式会社
7	三菱電機株式会社
8	富士電機株式会社
9	トヨタ自動車株式会社
10	パナソニックコネクト株式会社
11	株式会社アイシン
12	美和電気工業株式会社
13	パナソニックインフォメーションシステムズ株式会社
14	アルプスアルパイン株式会社
15	横河電機株式会社
16	株式会社トヨタシステムズ
17	リコージャパン株式会社

順位	企業名
18	日産自動車株式会社
19	オリックス・システム株式会社
20	キーサイト・テクノロジー株式会社
21	防衛省
22	株式会社IHI
23	N E Cネッツエスアイ株式会社
24	京セラ株式会社
25	マツダ株式会社
26	セイコーエプソン株式会社
27	日本電計株式会社
28	株式会社スバルITクリエーションズ
29	株式会社アドバンテスト
30	スズキ株式会社
31	東北大学
32	株式会社大塚商会
33	ヤマハ発動機株式会社
34	吉川工業アールエフセミコン株式会社

順位	企業名
35	東京大学
36	浜松ホトニクス株式会社
37	キオクシア株式会社
38	株式会社ニプロン
39	三菱自動車工業株式会社
40	日置電機株式会社
41	一般財団法人日本品質保証機構
42	ミツミ電機株式会社
43	日本電気株式会社
44	パナソニック株式会社
45	株式会社豊田自動織機
46	シャープ株式会社
47	大阪大学
48	株式会社やまびこ
49	沖電気工業株式会社
50	国立高等専門学校機構

\* 調査方法: TechEyesOnlineに対するアクセス元より企業名を推定(計測期間 2024/1/1~2024/3/31)

## サイト概要



ライフサイエンス機器

ソフトウェア ROMライタ

電子計測器の仕様から、原理や基礎、使い方を掲載。また、計測に関連する市場動向もレポート。

計測器登録数

4万2千

計測器カタログ掲載数

3万

記事・レポート掲載数

412本

ページビュー数

月間:22万 PV

会員数

2.6万人

ユニークユーザ数

月間:11万 UU

\* 2024年3月情報

計裝制御機器

アクセサリ

エミュレータ



## Tech Eyes On line" §

# 広告メニュー

## バナー広告

### 概要

- ・約4万2千の商品詳細ページ
- ページビュー数合計:約5.5万PV/月



トップバナー  $725px \times 100px (w \times H)$ 

スクエアバナー  $215px \times 215px (W \times H)$ 

バーティカルバナー  $215px \times 215 \sim 600px (W \times H)$ 

#### ◆ ご利用料金

・ トップバナー : 300,000円/月 スクエアバナー : 200,000円/月

バーティカルバナー: 100,000円/月

3点セット :500,000円/月

### ◆ レポート

- 表示回数
- クリック数

### メール配信

#### ◆ <u>概要</u>

1社独占の単独メール配信です。 配信数は約14,600通です。

\_/\_/\_/ TechEyesOnline NEWS 号外 \_/\_/\_/

00 00 様

【PR】運営会社の横河レンタ・リースより、皆様にお伝えしたい無料オンラインセミナーの情報が届きましたので、ご案内いたします。

お客さまに直接伺うフィールドサービス業務は、その対応がお客さま満足度を大きく左右します。

コールセンターからフィールドサービス業務まで、一貫して丁寧で迅速な対応 実現のためDX推進は有効な手段です。

しかしながらフィールドサービスやコールセンター業務DXのアプローチ手法は、ペーパーレス化から遠隔保守支援まで多岐にわたります。

どこから手を付けたらよいか、その実現方法をお悩みの方にぜひご視聴いただきたい内容です。

- ■日時 2021年10月7日 (木) 13時~14時 (オンライン)
- ■こんな方にお勧めのセミナーです。
- ・フィールドサービスやコールセンター業務に課題を持ち、効率化をご検討 の方
- ・業務の効率化&DX化について推進される方

・メール形式 : テキスト

・ タイトル文字数 : 35文字以内

• 本文文字数 : 35文字以内 × 50行以内

#### ◆ ご利用料金

• 150,000円/回

### **◆** レポ<u>ート</u>

配信数 (バウンス数除く)

本文

### No.3 アンケート

### **◆ 概要**

Q1)	[Tec	:hEyesOnlineについて】利用する目的を教えてください	۱。(۱	复数回答可能) *
		技術情報の取得		計測器調査 (仕様)
		掲載コラムの定期読み物		カタログ入手
		計測器調査 (新品価格)		ポイント獲得
		計測器調査 (中古価格)		その他
Q2)	[Tec	:hEyesOnlineについて】知ったきっかけを教えてくださ	い。	*
	0	弊社のホームページ(コーポレートサイト)	0	代理店からの紹介
	0	メーカーのホームページ	0	新聞・雑誌
	0	計測器販売サイト「速納.com」	0	広告・宣伝
	0	検索サイト (Google、Yahoo! など)	0	展示会・セミナー
	0	技術情報サイト	0	メールマガジン
	0	友人からの紹介	0	SNS (Facebook、Twitter など)
	0	営業からの紹介	0	その他
Q3)	【計浿	器との関係について】計測器に関与する頻度はどのくら	いで	すか?*
	0	毎日	0	年に 1 ~ 2 日程度
	0	週に1~2日程度	0	ほとんど関与しない
	0	月に 1 ~ 2 日程度		
Q4)	【計測	器について】好きな計測器メーカーはどこですか?*		
05/	174	> (M) エ - C	. <i>,</i>	<u> </u>
Q5)	170	O他】TechEyesOnlineにていて自由にご意見を記入して	. < /	۵۷۱ <sub>۰</sub>

- 設問数:10問まで
- 回答方式: 単一回答、複数回答、自由回答

### ◆ ご利用料金

- 初期費用: 100,000円
- 1,000円 × アンケート回答者数
- ※ アンケート回答者へのインセンティブは別途

### ◆ 掲載期間

• 1ヶ月

### ◆ レポート

- アンケート回答
- アンケート回答者情報

## 記事閲覧ポイント広告

#### ◆ 概要

#### ベネフィット

- ・閲覧した会員の人数分だけの費用しかかかりません
- ・計測器利用ユーザーへ着実に認知できます

広告料 = ポイント料金支払い







記事閲覧で ポイントゲット

スポンサー様

PR記事 TechEyesOnline

会員読者

	スポンサー様	TechEyesOnline	会員読者
PR記事	作成	編集•掲載	閲覧
閲覧ポイント	設定 (※500ポイント以上)	サイト反映	獲得
広告費用	お支払い	ポイント集計	-

※ポイントとは1ポイント1円相当にギフト券等の交換可能な当サイトの独自ポイント https://www.techeyesonline.com/about/

広告費用は、1ポイント1円とし、当社手数料500円を加算分としてご請求させていただきます

#### ◆ ご利用料金

- 初期費用: 100,000円
- 1,000円 ~ × 閲覧者数

ご利用例(1) (閲覧者数※1保証)

※1・・・上限がありますのでご相談の上設定します

#### スポンサー様 設定

設定ポイント: 500ポイント 予算: 200,000円



1,000円 × 100人閲覧 = 100,000円

初期費用 = 100,000円 合計:200,000円

#### ご利用例② (掲載期間保証)

#### スポンサー様 設定

設定ポイント: 500ポイント 掲載期間: 1ヶ月



1ヶ月間掲載した結果、120人の閲覧で終了※2

1,000円 × 120人閲覧 = 120,000円 初期費用 = 100,000円

合計: 220,000円

※2・・・1ヶ月の閲覧者数を保証するものではありません

#### ◆ レポート

閲覧者情報

# タイアップ・記事

#### ◆ 概要

#### TechEyesOnlineのタイアップ・記事広告サービスの特長

信頼性



TechEyesOnlineは、唯一の電子計測器の専門メディアです。 計測器に関連するユーザーに無駄なく認知できます。 客観性



取材・編集には計測器を熟知した編集 部員が対応。

マルチベンダーならではの客観性のある内容を読者にお届けすることが出来ます。

#### タイアップ・記事広告の種類

取材記事、インタービュー記事、対談など要望に応じて対応します

#### ◆ ご利用料金

- 初期費用: 100,000円
- 200,000円/月(1記事) (2ヶ月目以降:100,000円/月)

#### ◆ レポート

- 記事閲覧回数
- ※ 当メディア以外再利用のご相談承ります

## 広告メニュー一覧

#### 人気組合せメニューTOP3

組合せメニュー	組合せ例	左記料金例	選ばれている理由	適用期間·条件
バナー広告 + メール配信	バーティカルバナー(1ヶ月) + メール配信1回	通常価格 : 25万円 (バナー: 10万円+メール: 15万円) パッケージ価格 : <b>17万5千円</b> ( <b>30%</b> OFF) しかも、適用期間中はメール配信 <b>何度</b> でも <b>半額</b> !!	結果次第で投資( <b>半額</b> ) 判断可能	バナー掲載期間中
記事閲覧ポイント広告 + バナー広告	記事閲覧ポイント広告(100名) + トップバナー1ヶ月	通常価格 : 50万円 (記事閲覧: 20万円+バナー: 30万円) パッケージ価格 : 35万円 (30%OFF) しかも、適用期間中のバナー広告は位置・期間問わず半額!!	同上	記事閲覧ポイント広告 終了後1ヶ月以内
バナー広告3点セット (トップ・スクエア・バーティカルバナー)	各バナー1ヶ月掲載	通常価格 : 60万円 (トップ:30万円+スクエア:20万円 +バーティカル:10万円) パッケージ価格 : 50万円 (16%OFF) 掲載期間の上限はありません	短期間で認知を最大化	3か所同時に1ヶ月以上の掲載

#### 通常メニュー一覧

No.	メニュー名	料金	初期費用	レポート
1	バナー広告	10万円/月~	0円	表示回数、クリック数
2	メール配信	15万円/回	0円	配信数(バウンスを除く)
3	アンケート	1千円 × 回答者数	10万円	アンケート回答、回答者情報

No.	メニュー名	料金	初期費用	レポート
4	記事閲覧ポイント広告	1千円 ~ × 閲覧者数	10万円	閲覧者情報
5	タイアップ・記事広告	20万円/月(1記事)	10万円	表示回数、記事の再利用

日本で唯一の計測器に特化した計測器専門の情報サイトTechEyesOnline

専門分野に特化しているからこそ規模感のメリットは出せませんが、**計測器に関わるユーザー**への**認知・リード獲得**に貢献できます。しかも、Web広告相場では異例の**破格値**(※次頁)でご提供!!

## ご参考

### バナー広告 (※1ヶ月の想定値)

メディア	TechEyesOnline (スクエアバナー)	某大手メディア
インプレッション数	7万	35万
CTR(%)	0.1~0.17	0.05
クリック数	70~120	175
価格(円)	l 20万	80万
クリック単価(円)	1.6千~2.9千	4.5∓

### リード獲得

メディア	TechEyesOnline (記事閲覧ポイント / アンケート)	   某大手メディア 
初期費用(円)	10万	10万
リード単価(円)	1∓~	8∓∼40∓
リード属性指定	不可	可
(参考) 200名リード獲得(円)	30万	210万 (※1万円/リードして算出)



お問合せ 横河レンタ・リース株式会社 Webビジネス開発部 小阜 原樹子

〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト4F

Mail: teo\_info@yrl.co.jp

TEL: 03-6885-6709