## ~交通広告の効果をより明確に示すことができる共通指標~

# 2016年度版「車両メディア」共通指標推定モデルが完成業種分類の細分化など、より精度が向上しました! また、駅メディアの指標化にも着手しました!

## - 交通広告の共通指標は年々進化しています -

## (1)車両メディア、各ユニットの「業種分類」をより細分化

◆各ユニットごと広告出稿業種にはそれぞれ特徴があります。 その特徴を反映させた「業種分類の細分化」を実施することで、 より精度の高い指標が完成しました。

## ②今年度から「駅メディア」共通指標化への取り組みを開始

◆今回は「駅メディア」の特性、知見について報告させていただきます。

「公益社団法人日本鉄道広告協会」「一般社団法人日本広告業協会」及び「関東交通広告協議会」の3団体は、交通広告アカウンタビリティ向上を目的に2013年5月『交通広告共通指標推進プロジェクト』を立ち上げ、交通広告効果の共通指標整備を開始しました。

以来4年間にわたり、「車両メディア」については1,000素材以上の広告効果を調べてまいりました。現在、6パターンの"共通指標推定モデル"を策定し、広告出稿の基礎資料として活用いただいております。

今年度は"共通指標"として更なる精度向上を目指し「業種分類の細分化」を実施しましたので、本日発表させていただきます。

なお、「車両メディア」の共通指標策定調査は、来年度以降も継続し、更なる精度アップに努めてまいります。 また今年度より「駅メディア」においても共通指標化に向けた、調査を開始いたしました。引き続き、調査素材数 を蓄積し、来年度以降、何らかの形で調査結果を発表できればと考えております。

#### 2017年 3月××日

交通広告共通指標推進プロジェクト

公益社団法人日本鉄道広告協会 アカウンタビリティ向上委員会 一般社団法人日本広告業協会 メディア委員会交通広告小委員会 関東交通広告協議会

#### ■問い合わせ先■

公益社団法人日本鉄道広告協会 TEL03-5791-1808 FAX03-3443-1616 (西井)

一般社団法人日本広告業協会 TEL03-5568-0876 FAX03-5568-0889 (越前谷(えちぜんや))

関東交通広告協議会 TEL03-5962-2625 FAX03-5962-2629 (幹事社:東武鉄道 荒井)

(このプレスリリースは、国交省記者クラブ、ときわクラブ、その他業界紙にお届けしています。)

## ◆各パターン別2016年度版 『交通広告共通指標推定モデル』

中づり<一般>							
	·	カテゴリー	カテゴリースコア	_	【ケース1】		
1. 分析広告数		シングル	-0.6	• =		シングル	-0.6
1. 分机公百数	サイズ	ワイド	1.0		7 \91\/2	22710	-0.0
(調査広告数221)		2~3日	-2.6	-			
		4~5日	-1.7				
2. 説明変数	掲出期間	7日	1.1	<b>"</b> • =	⇒ <掲出期間>	7日	1.1
「サイズ」「掲出期間」「他鉄道への		8日以上	4.3		119111771111	, 11	
出稿」「TVCM出稿(直近 1ヶ	#1 Ail 334 . Lord	有	1.7	• =	⇒ <他鉄道出稿>	有	1.7
月)」「業種」の5つ	他鉄道出稿	無	-2.0		100 000 11		
※業種		有	4.7	• =	⇒ <tvcm出稿></tvcm出稿>	有	4.7
・消費財系:「趣味レジャー・スポーツ用品」「医薬品」	TVCM出稿	無	-1.4				
「化粧品・トイレタリー」など ・その他 : 「家電」「金融」など		飲料•嗜好品	0.5	• =	⇒ <業種>	飲料•嗜好品	0.5
COID. I SAEJI MIRAJOC		 消費財系	-2.3	-			
		流通・小売業・商社	2.5	-			
	業 種 *	観光・娯楽・外食	-0.5	-			
		官公庁・学校・その他対人サービス	-2.6	-			
			1.5	-			
		その他	-2.4	-			
	 平均値	2.712	41.5	• =	→ <平均値>		41.5
	決定係数		0.60	_			
	<i>3</i> (7 )   1   1   1   1   1   1   1   1   1		0.00	_	ケース1の推定	定広告到達率	48.9%
中づりく出版>							101010
中 クラ へ田/成と							
		カテゴリー	カテゴリースコア	_	【ケース2】		
1. 分析広告数	サイズ	シングル	-0.3				
5 7 素材	91X 	ワイド	3.4	• =	⇒ <サイズ>	ワイド	3.4
(調査広告数62)	掲出期間	2~3日	-0.7	• =	⇒ <掲出期間>	$2\sim3$ 日	-0.7
	19111共11日	4日以上	6.0	_			
2. 説明変数	他鉄道出稿	有	0.6	• =	⇒ <他鉄道出稿>	有	0.6
「サイズ」「掲出期間」「他鉄道への		無	-1.9	_			
出稿」「種別」の4つ		週刊誌	8.3	• =	⇒ <種別>	週刊誌	8.3
	種別	月刊誌(月2回、季刊含む)	-4.1	<b></b>			
		その他(書籍等)	-5.6	<b></b>			
	平均値		45.1	• =	⇒ <平均値>		45.1
	決定係数		0.56				
					ケース2の推定	E広告到達率	56.7%
まど上							
			1 "11	_			
4 /\1c + 4-44		カテゴリー	カテゴリースコア	_	【ケース3】		
1. 分析広告数	11 √→"	シングル	-1.4				2.0
139素材	サイズ	ワイド	2.9	• =	⇒ <サイズ>	ワイド	2.9
(調査広告数267)		ワイド 2 W	6.1	_			
○ =¥□□ <del>→</del> = ₩L		1週間	-3.0				
2. 説明変数 「サイズ」「掲出期間」「他鉄道への	掲出期間	2週間	-0.8		.401114000	4. 🖪	0.4
TT1人」「掲出期間」「他鉄道への 出稿」「TVCM出稿(直近 1ヶ		1ヶ月	0.4	_ =	⇒ <掲出期間>	1ヶ月	0.4
月)」「業種」の5つ		1ヶ月超	1.2		. /IL- AIL \	<del></del> -	0.5
	他鉄道出稿	有	0.6		⇒ <他鉄道出稿>	有	0.6
※業種 ・その他 : 「家電」「医薬品」「食品」「流通・小売業・商		無	-1.0	_			
社など」	TVCM出稿	有	0.9		T. (2) (1) (4)	<del></del>	<b>.</b> -
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	-0.5	• =	⇒ <tvcm出稿></tvcm出稿>	無	-0.5
		飲料・嗜好品	3.2			₩1÷ \ <del>&gt;</del> /= +/	2.0
		学校・通信教育	-2.8	_ =	⇒ <業種>	学校·通信教育	-2.8
	₩ 1∓	官公庁・各種団体・その他対人サービス	-2.1				
	業 種 *	観光・娯楽・外食	-0.5				
		不動産・交通	2.3				
		金融·保険·証券	1.3				
		その他	-1.3	_			
	平均值		43.3	• =	⇒ <平均値>		43.3
	決定係数		0.58	_			

ケース3の推定広告到達率

43.9%

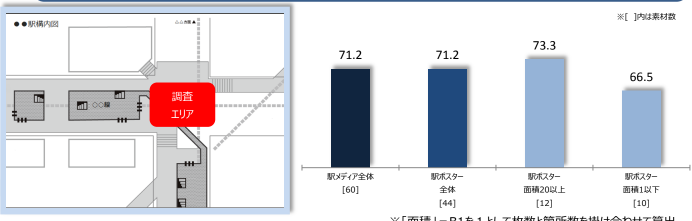
## ドア横

_				_			
		カテゴリー	カテゴリースコア	_	【ケース4】		
1. 分析広告数		1面	-0.5		<面数>	1面	-0.5
9 5 素材	面数	2面	0.0				
(調査広告数157) <b>-</b>		3面以上	1.1	_			
	掲出期間	1週間	-5.2				
2. 説明変数	رمازه رستوور	1ヶ月	2.9		◇ <掲出期間>	1ヶ月	2.9
「面数」「掲出期間」「他鉄道への出稿」「TVCM出稿(直近 1ヶ月)」	他鉄道出稿	有	1.0		> <他鉄道出稿>	有	1.0
何」「TVCM山侗(但近 17月)」 「業種」の5つ		無	-1.7				
_	カルの川痘	有	4.0	• =	> <tvcm出稿></tvcm出稿>	有	4.0
※業種	TVCM出稿	無	-1.3	••			
・消費財系:「趣味レジャー・スポーツ用品」「医薬品」 「化粧品・トイレタリー」「食品」「飲料」「ファッション・アクセ		消費財系	-0.2	<del>-</del>			
サリー」など		学校•通信教育	1.8	<b>"</b> • ⇒	◇ <業種>	学校•通信教育	1.8
・サービス系① : 「官公庁・団体」「情報・通信」「その他 対人サービス」など	業 種 ※	サービス系①	0.0				
・サービス系②:「不動産」「交通」「観光・娯楽」「放送」		サービス系②	-1.0				
など ・その他:「家電」「事務用品」「金融・保険・証券」「流		その他	-2.1				
通・小売業・商社」「通信販売」など -			46.0		<平均値>		46.0
_					〈平均他〉		40.0
<del>-</del>		決定係数	0.60	_	ケース4の推定	2.广生本心专动	EE 20/
					グー人4の推進	上 公 古 到 连 举	55.2%
ステッカー							
				_			
- 01-1-1-11		カテゴリー	カテゴリースコア	_	【ケース5】		
1. 分析広告数	種別	ステッカー	-0.9		1 <b>7</b> Du	W /S	2.2
143素材		ツインステッカー	2.3		12233	ツイン	2.3
(調査広告数218)	掲出期間	15月	-1.2	. • –	> <掲出期間>	1ヶ月	-1.2
		1ヶ月超 有り	3.2 0.8		〉<他鉄道出稿>	有	0.8
「種別」「掲出期間」「他鉄道への出	他鉄道出稿	無し	-1.6		~他妖追山恫/	Ή	0.0
稿」「TVCM出稿(直近 1ヶ月)」		有り	2.1		> <tvcm出稿></tvcm出稿>	有	2.1
「業種」の5つ	TVCM出稿	無し	-1.0				
<del>-</del> ※業種		医薬品·衛生用品	3.5		◇ <業種>	医薬品·衛生用品	3.5
・消費財系:「趣味レジャー・スポーツ用品」「食品」「飲		消費財系	0.5	••			
料」「ファッション・アクセサリー」など ・サービス系①:「官公庁・団体」「学校」「情報」「その他	業 種 ※	サービス系①	2.3				
対人サービス」など		サービス系②	-1.8				
・サービス系②:「不動産」「交通」「観光・娯楽」など ・その他:「事務用品」「金融・保険・証券」「流通・小売_		その他	-4.3	_			
業・商社」など —	平均值		40.4		<平均値>		40.4
_		決定係数	0.56	_	L 750###		4= 00/
					ケース5の推定	<u> </u>	47.9%
ビジョン							
		a		_			
_ /\_\		カテゴリー	カテゴリースコア	_	【ケース6】		
1. 分析広告数	ロール分数	12分未満	1.0		ᄱᄱᄭᄣ	4 2 / 10 /	0.5
93素材		12分以上	-0.5	_	<ロール分数> < ロール分数>	12分以上	-0.5
(調査広告数141)	掲出期間	1週間	-0.8	■ ====================================	> <掲出期間>	1週間	-0.8
		1ヶ月以上 有り	3.4		> <tvcm出稿></tvcm出稿>	有	3.6
「ロール分数」「掲出期間」	TVCM出稿	無し	-3.6		~ 「VCITIEI们)	H	5.0
「TVCM出稿(直近 1ヶ月)」「業 -		化粧品・トイレタリー	0.5		◇ <業種>	化粧品・トイレタリー	0.5
種」の4つ		消費財系	0.6		S i s lage.		
※業種	業 種 ※	サービス系①	0.3				
・消費財系:「趣味レジャー・スポーツ用品」「医薬品」 「食品」「飲料」「ファッション・アクセサリー」など		サービス系②	4.1				
		その他	-2.6				
・サービス系①:「官公庁・団体」「学校」「情報」「その他		COLE	—· •				
<ul><li>・サービス系①: 「官公庁・団体」「学校」「情報」「その他 対人サービス」など</li><li>・サービス②: 「不動産」「交通」「観光・娯楽」など</li></ul>		平均値	36.2		◇ <平均値>		36.2
対人サービス」など					<平均値> ケース6の推定		36.2

## 2016年度「駅メディア」共通指標策定調査からわかった 『駅メディアの特徴』についてご報告します。

### <その1>『駅メディア』の広告到達率は70%以上。エリア通過者の7割に見られている!

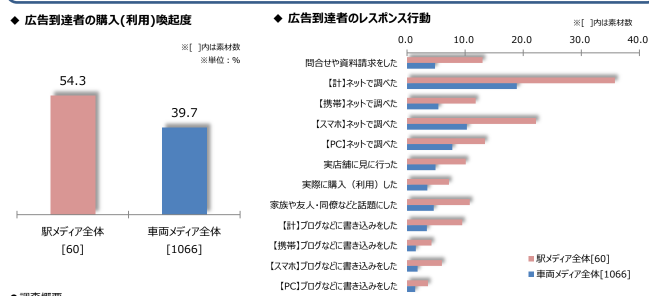
今回の駅メディア調査は、下記の図で示すように、"駅構内の指定(調査)エリア通過者"を対象に実施。エリアが狭域 であることも要因ではありますが、「広告を見た」人は7割と高い結果になりました。また「駅ポスター」を面積別にみると、面 積20(B0×10面)以上が平均を上回り、駅メディアの特徴である大サイズや連貼り等の効果がうかがえます。



※「面積」=B1を1として枚数と箇所数を掛け合わせて算出

#### <その2>駅メディアを見た人はレスポンス行動も活発に行っている!

駅メディアと車両メディアの効果を、"広告を見た人=広告到達者"の行動で比べてみました。「広告を見て買いたくなっ た」(=購入喚起度)は、駅メディア広告到達者の方が 15%程高く、広告を見たあとのレスポンス行動も、車両メディ アの到達者を上回っています。駅メディアは近くで立ち止まってじっくり見ることもでき、スマートフォン等ネット検索との相性 がよいメディアと言えるのではないでしょうか。



●調査概要						
	車両メディア	駅メディア				
調査方法	インターネットリサーチ					
調査期間	2012~2016年 2016年					
調査協力鉄道会社	京浜急行電鉄、東京地下鉄、京成電鉄、東武鉄道、西武鉄道、京王電鉄、小田急電鉄					
	東京急行電鉄、東日本旅客鉄道、東京都交通局、相模鉄道 (計11社局)					
調査対象者	1都3県(東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県)在住で、調査当日調査指 1都3県(東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県)在住で、 定路線に乗車した人 象駅の指定スポットを通過した人					
調査数	1素材あたり300人を調査	1素材あたり100人を調査				
調査広告素材数	1066素材(全ユニット合計)	60素材(全ユニット合計)				
調査実施機関	ビデオリサーチ					