

レスポンス検証サービスのご案内

Response Test Service

よくある悩み

従業員、顧客、住民を対象としたアンケートデータ（※事実データ）は既にたくさんある。しかし、いっこうにその行動が見えない。動態傾向が読めれば、適切な対策を打てるのだが...

&

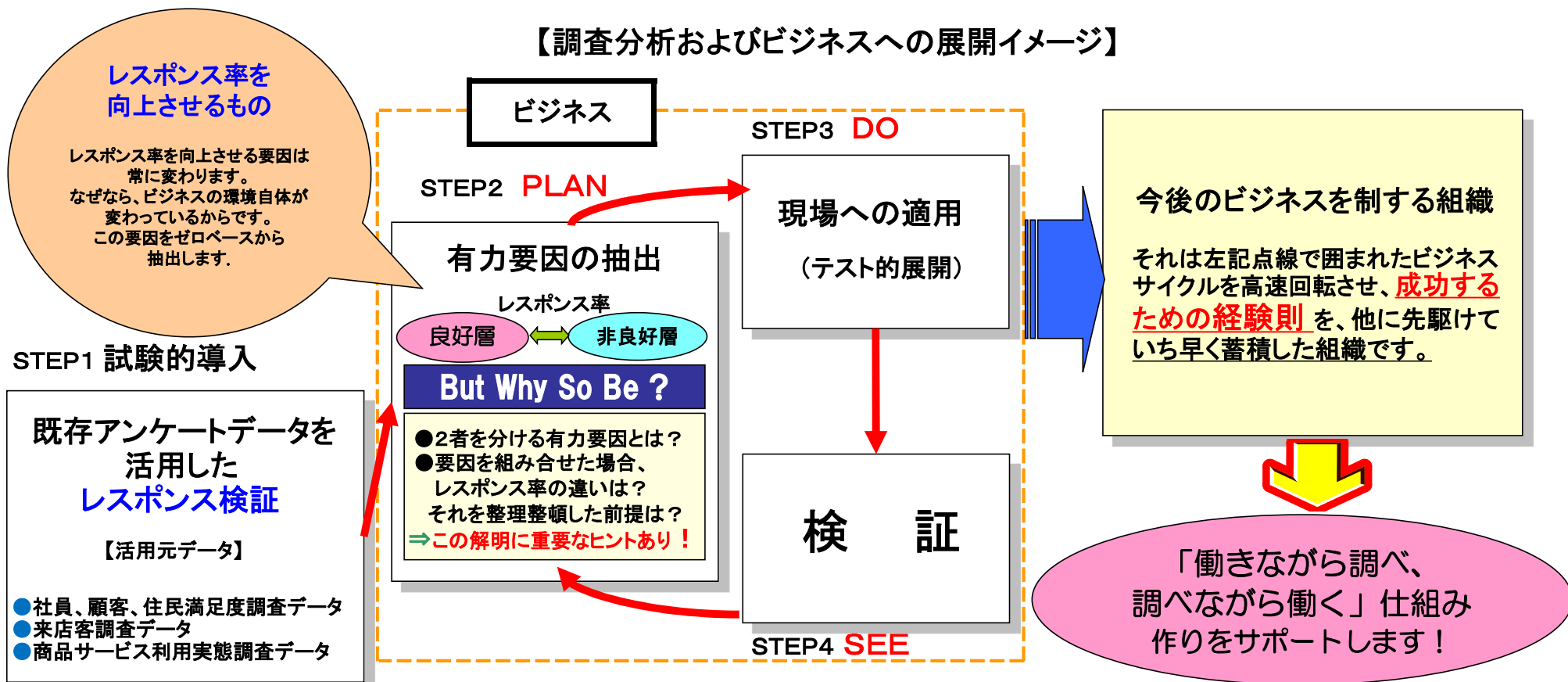


※事実データ（～が...である）の多くは状態を表すデータであり、動向情報を表すとは限りません。成果につなげるには、事実・状態データに潜む動向情報を可視化する必要があります。

解決のご提案

レスポンス検証をもとに事実・状態データに潜む対象の動態傾向を予測し、**属性別（組織別、エリア別等）の重点施策**を整理整頓するお手伝いをいたします

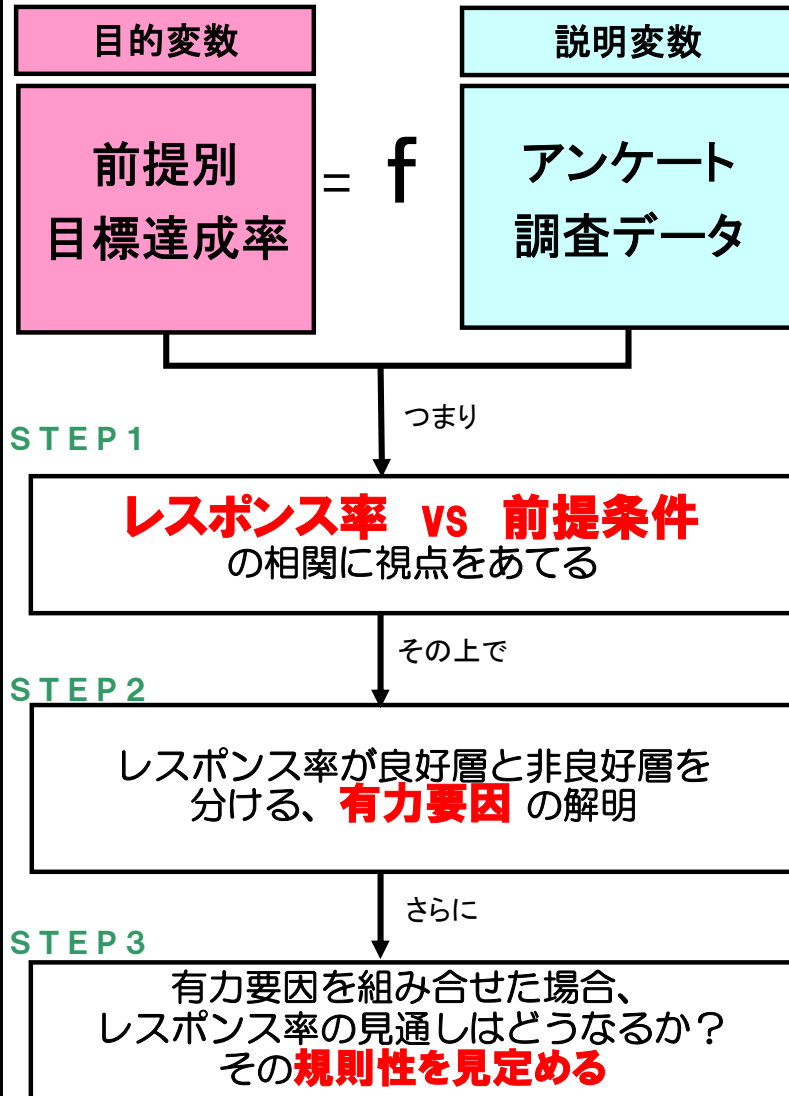
【調査分析およびビジネスへの展開イメージ】



レスポンス検証サービスの骨子および主なアウトプットイメージ

Response Test Service

1. レスポンス検証の骨子



2. 主なアウトプット情報

アウトプット例1: 目標達成率予測モデル

目標達成の見通しとその根拠、課題解決の手がかりがひと目で分かる図表

推計精度R2 0.96

前提	前提条件 (根拠)			レスポンス結果						
	要因1	要因2	要因3	質的有望度			量的有望度			
				実績目標達成率の 変容効果	実績目標達成率	推計目標達成率	実績目標達成数	推計目標達成数	該当件数	該当件数構成比
動向	1	1	1	15.9 pt	60.2%	58.9%	106	104	176	17.6%
向	2	1	0	6.8 pt	51.1%	54.0%	112	118	219	21.9%
換	3	1	0	2.4 pt	46.7%	46.8%	7	7	15	1.5%
点	4	0	1	0.1 pt	44.4%	41.7%	55	52	124	12.4%
実	5	1	0	-0.9 pt	43.4%	41.8%	43	41	99	9.9%
績	6	0	1	-8.5 pt	35.8%	36.9%	78	80	218	21.8%
均	7	0	0	-16.0 pt	28.3%	26.4%	36	34	127	12.7%
平	8	0	0	-17.0 pt	27.3%	30.5%	6	7	22	2.2%
均	レンジ (MAX-min) ⇒			32.9 pt	平均 44.3%	平均 44.3%	計 443	計 443	計 1000	計 100.0%

注1: 前提条件 (根拠) における「1」は該当する、「0」は該当しないことを表します。

注2: 前提2は、隣接する前提1における実績目標達成率との乖離が大きい、**動向転換点**(課題が潜む前提)です。

注3: 黄色マーカーは、動向転換点における前提条件で、隣接前提と相違が見られる**課題解決要因**です。

例2: 共起性ヒートマップ

項目間の必然性(相性)をカラー表記したマップ

数値はZ値	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	項目6
項目1	-	3.37	-1.56	0.74	2.02	-2.65
項目2	3.37	-	-1.05	2.08	-0.46	-1.10
項目3	-1.56	-1.05	-	0.53	-1.64	-0.63
項目4	0.74	2.08	0.53	-	-1.98	-2.06
項目5	2.02	-0.46	-1.64	-1.98	-	-1.38
項目6	-2.65	-1.10	-0.63	-2.06	-1.38	-

注: 必然性があり、相性が良い表側と表頭(ほど濃い)赤で表記。Z値は偏差値に準じる指標です。

例3: 属性別の重点施策一覧表

～属性別の強み・弱み・総合力が一目瞭然～

属性		施策候補						総合力 左記要因の合計値
		要因1	要因2	要因3	要因4	要因5	要因6	
性別	男性	-1.07	1.49	4.81	1.25	2.48	-1.75	7.01
	女性	1.07	-1.49	-4.81	-1.25	-2.48	1.75	-7.01
年齢	～24才	-1.03	-2.11	-0.85	-0.60	-2.72	-0.60	-7.90
	25～29才	-0.85	0.97	-0.27	-0.45	-1.59	-2.83	-3.92
	30～39才	-1.87	-1.89	-2.72	-1.96	-1.16	0.26	-4.49
	40～49才	0.04	2.19	2.46	2.70	2.94	0.88	10.85
	50～59才	-1.60	-1.42	-1.26	-1.05	-1.51	-1.00	-7.84
60才以上	2.67	0.88	0.50	-0.83	-1.91	0.83	1.93	
部署	部署1	-0.38	-3.08	-2.94	-3.21	-2.13	4.21	-7.55
	部署2	-0.93	-0.12	0.38	-0.81	-0.59	0.05	-2.01
	部署3	1.58	1.06	1.28	-0.95	-0.76	-0.83	1.35
	部署4	5.27	2.89	2.44	0.74	0.64	0.26	12.33
	部署5	0.94	-0.62	-1.24	-1.59	-1.71	-0.43	-4.66
	部署6	1.03	-0.29	-0.03	-0.86	-0.24	-0.95	-1.34
	部署7	-2.55	-3.46	-3.06	-3.14	-2.32	-0.79	-15.32
	部署8	-0.93	-0.96	-3.55	0.39	1.10	3.18	-0.77
	部署9	-1.19	2.15	-0.32	3.75	2.63	1.58	8.99
	部署10	-2.44	-3.36	-4.01	-4.15	-0.52	0.55	-13.93

注: Z値は偏差値に準じるので、合計値も比較できます。