

데이터 분석 자동화 기반의

전시마케팅 성과관리 플랫폼

EMI(Exhibit Marketing Intelligence)



www.tradeshowroi.co.kr



EMI(Exhibit Marketing Intelligence)

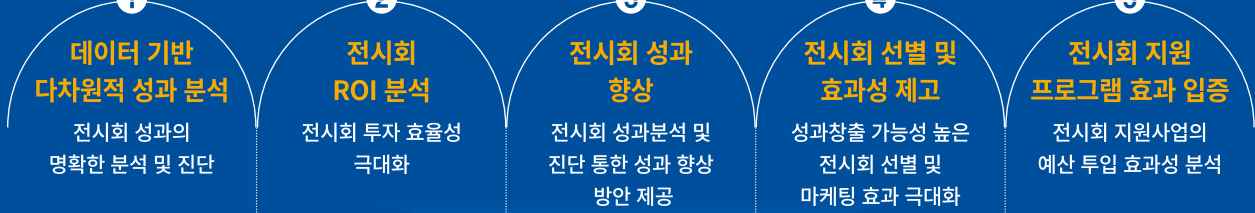
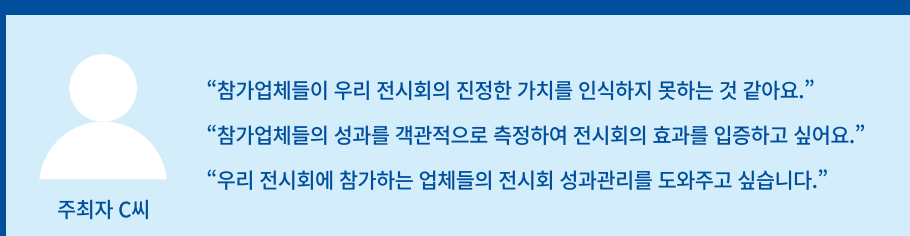
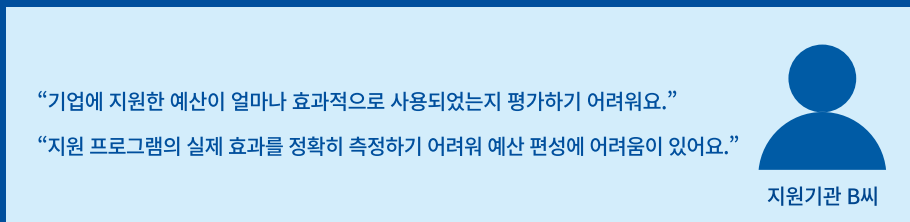
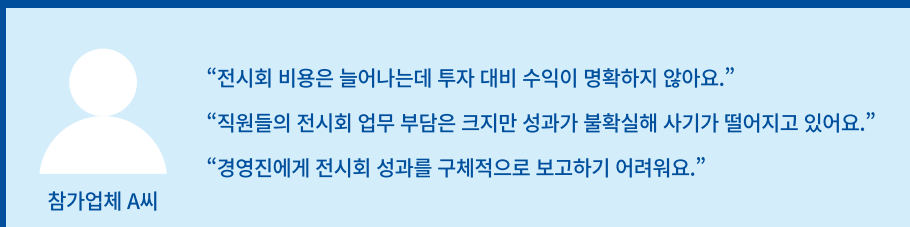
데이터 분석 자동화 기반의 전시마케팅 성과관리 플랫폼

▶ EMI가 제공하는
데이터 기반의
혁신적인 전시회
성과관리 방법

데이터 기반 전시회 참가성과 측정 및 ROI 분석은 이제 선택이 아닌 필수입니다!



▶ 전시회
성과관리에
대한 다양한
고민들…



EMI와 함께 데이터 기반의 스마트한 전시마케팅을 시작하세요!

EMI(Exhibit Marketing Intelligence)

글로벌 연구 기반의 최첨단 성과관리 솔루션

최신 연구와 실증 데이터를 결합한 혁신적 성과관리 솔루션

EMI는 세계적으로 인정받은 전시마케팅 성과분석 관련 국제적 연구와 논문을 기반으로 개발되었습니다. 최신 연구와 실증 데이터를 결합한 이 혁신적인 솔루션은 참가업체들이 전시회의 진정한 가치를 파악하고 성과를 극대화할 수 있도록 합니다.

세계적 연구와 논문 사례

Abstract

Although there have been several studies dealing with trade show performance recently, most of these research measured only overall or sales performance of trade shows and failed to capture other dimensions of trade show performance such as image-buildings, information-gathering, and relationship-improvements. In this study, we propose a conceptual structure that captures multi-dimensions of trade show performance and trade show management. We suggest and verify a conceptual structure that captures multi-dimensions of trade show performance (i.e., sales-related, image-building, information-gathering, and relationship-improvement) and relate each performance dimension to three stages of pre-show, at-show, and post-show activities. Thus, we developed a set of models linking tactical variables of each stage to each dimension of trade show performance. Results suggest that the variables we considered in each stage have a significant and differential impact on each dimension of trade show performance. Managerial implications of the findings are considered and limitations along with future directions discussed.

Keywords: Trade shows; Performance; Pre-show; At-show; Post-show

1. Introduction

Trade shows are increasingly important as a promotion medium and constitute a multibillion-dollar business in the United States and Europe (Ekincioglu, Fransoo, Gavrikovska, Lillo, & Tuncay, 1999; Hendry, 1999). The importance and usefulness of this medium have been well known in the marketing literature (American Business Press, 1996; Bhatnagar, 1999; Bhatnagar, 2001; Chonko, 1995; Chonko, Cannon, 1995; Golder & O'Connor, 2001; Hartung, 2004; Kuehner, 1992; O'Hara, 1993; Rossen & Sereinghaus, 1995; Srid, 1996). Such as in the case of US and Europe, trade shows held in Korea have experienced an annual growth of 14% to 45% since 1999 (Korea Trade Show Association, 2000). To utilize trade shows more effectively, they need to gain a clear understanding about trade show performance, and knowledge about influence factors of trade show performance is also required. Therefore, it is needed to deduce methods that can enhance their trade show performance. There have been several studies dealing with trade show performance (Ekincioglu et al., 1997; Gopalakrishna & Lillie, 1995; Kerin & Cron, 1987; Sereinghaus & Rossen, 2001; Tammer, 2002). Most of these researches have only overall measures or sales performance of trade shows and failed to capture other dimensions of trade show performance such as image-buildings, informative-gatherings and so on even though trade show performance is multidimensional and includes both pre-show, at-show, and post-show stages.

The purpose of this study is to examine the differential effect of determinants on each dimension of trade show performance. Based on marketing literature classification of trade show activities, we categorized determinants that affect each trade show performance into three stages of pre-show, at-show, and post-show. This study also attempts to identify the relationships between determinants and trade show performance at each stage.

We classified the factors, identified by many researchers (Hilinski, 1995; Kerin & Cron, 1987; Sereinghaus & Rossen, 2001; Tammer, 2002; Tammer & Chonko, 1995), that affect trade show performance into three stages of pre-show, at-show, and post-show. These determinants include booth size, booth location, objectives, pre-promotion and staff training were selected as variables of pre-show stage; booth size, booth location, objectives, pre-promotion and staff training were selected as variables of at-show stage; and for the post-show stage follow-up and performance measurement were chosen as variables of post-show stage. The variables were chosen as variables of each stage because they are closely related to each other.

To establish dimensions of performance, this study takes four dimensions from the five presented by Hansen (2004). Motivation, the first dimension, was not considered in this study because it is not directly related to trade show performance. Therefore, we consider it little important. Thus, we have four performance dimensions of image-building, sales-related, information-gathering, and relationship-improvement. We believe it is not against Hansen (2004) since he mentioned the possibility of dimension modification under the different environments.

Therefore, our conceptual model for analysis is the following shown at Fig. 1.

3.1. Basic assumptions

The effect of determinant on trade show performance depends on what stage trade show activity happens and whether the determinant is impersonal or personal nature. We explained why the determinants of trade show become different by their nature in following sections.

3.1.1. Differential effects of determinants on trade show performance by the stage

Performance dimensions can be different by the stage because the target groups who interact with exhibitors are varied in each stage (Rossen & Sereinghaus, 1995). Exhibitors communicate with their customers in pre-show stage to decide whether to go or not a trade show, which booth to visit, what products to meet at pre-show stage. On the other hand, they interact with their business partners in at-show stage and post-show stage. Although the common purpose of both pre-show and at-show promotional activities is to increase booth traffic, the purpose of pre-show activities is to increase booth traffic before the actual trade show begins, while the purpose of at-show ones is to increase booth traffic during the trade show. The reason is that business buyers generally plan their trade show time in advance and they use pre-show promotional activities to increase booth traffic. According to Sokkod (2003), Center for Exhibition Industry Research reports that 76% of attendees come to a show with an agenda and they have already decided which booth to visit. Therefore, the purpose of pre-show promotion is to secure a place on their agenda because exhibitors compete with other exhibitors for the attention of visitors.

Fig. 1. A conceptual model of determinants and outcomes of trade show performance.

EMI만의 독창적 기술 (특허 제 10-2514091호)

특허 기술의 주요 특징

1. 독창적 성과 분석 방법론

- 전시회 핵심 성과지표(KPI) 설정 및 다차원적 성과 측정
- 전시회 투자성과 및 전시마케팅 효율성 측정지표 설계 및 인사이트 도출

2. 고도화된 데이터 분석 알고리즘

- 전시회 투자수익률(ROI) 산출 로직
- 전시마케팅 효율성(Efficiency) 분석 통한 성과 진단 및 개선방안 도출 가능

3. 사용자 친화적 인터페이스

- 직관적인 대시보드 설계
- 사용자 데이터 기반의 성과분석 보고서 생성



EMI 성과분석

데이터 기반의 전시회 성과관리를 통한 성과 창출 극대화

전시회 성과분석 대시보드

전시회 핵심 성과지표 (KPI)를 한눈에 파악

전시회 다차원적 성과 및 투자수익률 (ROI) 즉각적 확인

직관적인 차트와 그래프 통한 데이터 시각화

전시회 성과 데이터 분석 및 시각화



* 대시보드 일부 이미지입니다.

심층적인 성과분석 보고서 제공

전문가의 데이터 기반 성과분석 보고서

다년간의 경험과 전문성을 바탕으로 최적화된 분석 결과 제공

① 보고서 개요



② 전시회 현황 분석

③ 전시회 참가성과



④ 전시회 활동성과

⑤ 전시회 투자성과



⑥ 성과요약 및 진단

* 총 25~26 페이지의 보고서 중 일부 이미지입니다.

① 보고서 소개, 성과분석 용어 해설

② 전시회 개최현황, 참가현황, 참관객 분석 결과

③ 판매(상담/계약), 고객관계관리, 홍보, 네트워킹, 정보수집 성과 등 다차원적 성과분석 결과를 제시

④ 전시마케팅 효율성(Exhibit Marketing Efficiency) 및 부스작업 활동성과 분석

⑤ 전시회 투자수익률(Exhibition ROI) 및 비용효율성(cost-efficiency) 분석

⑥ 전체적인 성과에 대한 종합 평가 및 진단 결과를 제공

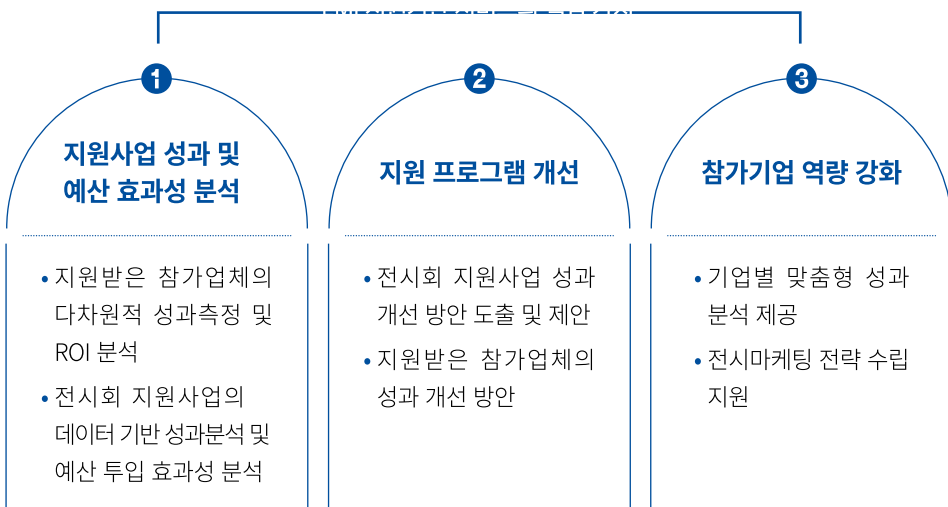
전시회 지원기관 서비스

EMI: 전시회 지원사업 성과 분석의 새로운 기준

전시회 지원기관
의 고민, EMI가
해결합니다

- ☒ 지원 프로그램의 실제 효과를 어떻게 측정할 수 있을까?
- ☒ 제한된 예산으로 어떻게 최대의 지원 효과를 낼 수 있을까?
- ☒ 지원받은 기업들의 성과를 어떻게 정확히 파악하고 개선할 수 있을까?

EMI 활용을 통해 전시회 지원 성과를 데이터에 기반하여 분석,
관리하고 효과성을 입증할 수 있습니다!



EMI 지원기관 서비스 구성



성공 사례: A지역 중소기업 지원센터

“EMI 덕분에 우리 센터의 지원 프로그램이 한 단계 도약했습니다.
이제는 자신 있게 우리 프로그램의 가치를 증명할 수 있게 되었죠.”



A센터 김OO 팀장

전시주최자 서비스

EMI: 데이터로 입증하는 전시회의 가치

**전시회 주최자의
고민, EMI가
해결합니다**

- 우리 전시회의 실제 가치를 어떻게 객관적으로 증명할 수 있을까?
- 참가업체들의 만족도와 재참가율을 어떻게 높일 수 있을까?
- 전시회의 품질과 경쟁력을 어떻게 지속적으로 개선할 수 있을까?

**EMI 전시주최자
서비스의 4가지
핵심 솔루션**

① 전시회가 창출하는 마케팅 및 비즈니스 성과 분석

- 전시회가 창출하는 마케팅 효과(판매, 고객관계관리, 홍보, 네트워킹, 정보수집) 분석 및 평가
- 참가업체 비즈니스 성과의 투자수익률(ROI) 관점의 객관적 분석

② 전시회 성과분석 보고서

- 전시회 다차원적 마케팅 효과 분석 및 진단
- 전시마케팅 효율성 분석 및 진단
- 전시회 투자수익률(ROI) 및 비용효율성 분석 및 진단
- 종합 평가 및 전략적 제언

③ 참가업체 맞춤형 성과분석 지원

- 개별 참가업체 성과분석 및 진단
- 성과분석 대시보드 제공
- 맞춤형 성과분석 보고서 제작

④ 전시마케팅 및 성과분석 교육



성공 사례

“EMI 덕분에 우리 전시회의 가치를 명확히 입증할 수 있게 되었고, 참가업체들의 성과와 만족도도 크게 향상되었습니다. 이제 전시회의 지속적인 성장에 자신감을 갖게 되었습니다.”



B전시회 이OO 전시팀장

참가업체 서비스

EMI: 데이터 기반 전시회 성과분석 및 투자수익률(ROI) 향상

참가업체를 위한 EMI의 핵심 서비스

① 전시회 참가성과 분석 및 진단

- 전시회 다차원적 성과 분석 : 판매(상담/계약), 고객관계 관리, 홍보, 네트워킹, 정보수집 성과
- 전시회 활동성과 및 투자성과(ROI) 분석과 진단
- 성과분석 데이터 기반의 종합 평가 및 개선방안 도출

② 전시회 성과분석 대시보드

- 전시회 핵심 성과지표(KPI)를 한 눈에 파악
- 직관적인 차트와 그래프를 활용한 데이터 시각화

③ 전시회 성과분석 보고서 제공

- 데이터 기반의 다차원적 종합 성과 보고서 제공

④ 전시마케팅 성과분석 교육(별도)

⑤ 맞춤형 성과분석 컨설팅(별도)



EMI 플랫폼 메인 화면

EMI 도입 효과

데이터 기반 성과분석 및
투자수익률(ROI) 향상

내부 전시마케팅
역량 강화

전략적 의사결정
지원

성공 사례

“전시 참가 후 막연했던 성과 분석이 EMI를 통해 명확해졌고, 이를 기반으로 마케팅 전략을 조정해 리드 전환율을 25% 개선했습니다.”



A기업 마케팅 팀장

전시컨벤션경영연구소(ECI) 소개

전시컨벤션경영연구소(ECI, Exhibition & Convention Institute)는 2019년 설립 이후 전시·컨벤션(MICE) 산업의 혁신과 발전을 선도하는 전문 연구기관으로 자리매김했습니다. ECI는 MICE 산업의 미래를 형성하고, 지속 가능한 성장을 추구하며, 글로벌 시장에서의 경쟁력 강화를 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.



연구 프로젝트



전시마케팅 플랫폼(EMI)



지속가능성 | ESG 컨설팅



교육과정 개발 | 강연



ECI 인사이트

ECI 전시컨벤션경영연구소(주)
Exhibition & Convention Institute

전화번호 (02)6952-8199

이메일 research@eci.re.kr

EMI 성과분석 플랫폼 www.tradeshowroi.co.kr

전시컨벤션경영연구소 www.eci.re.kr