

36회
**MOM
& BABY
EXPO**

9.10(목) - 9.13(일)
일산 킨텍스

General Information



- ◆ 명 칭 | 제36회 Mom & Baby Expo 국제임신출산_유아교육박람회
- ◆ 전시 기간 | 2020년 9월 10일(목) ▶ 9월 13일(일), 4일간
- ◆ 전시 장소 | 일산 KINTEX
- ◆ 주 최 | Yuarim

◆ 전시 품목



출산용품

수유 보조기구, 의류, 침구류, 수유용품, 스킨케어, 목욕용품



임산부서비스

산후도우미, 산후조리원, 임신, 출산, 육아, 여성 관련 정보 제공업체



임산부용품

피부보호제, 보조식품, 임산부 의료기기, 여성용품, 임부복 및 속옷



영유아식품

이유식, 분유, 아토피 관련 식품, 건강 보조 식품, 유아전용 생수, 음료, 친환경 식품



안전용품

유모차, 카시트, 아기띠, 보행기, 외출용품, 유아가구, 가정용 안전용품, 유해환경 보호제품



영유아서비스

제대혈은행, 베이비스튜디오, 베이비시터, 태아보험, 가전제품, 돌잔치용품



교재/학습프로그램/외국어

학습지, 가베, 한글, 영어, 수학, 예체능, 영재교육, 창의교육, 교육프로그램, 어학교재, 온라인콘텐츠



시설/가구/안전용품

어린이 가구, 침구류, 인테리어 소품, 안전사고 예방 시설 및 용품, 실내외 놀이시설



도서

어린이 그림책, 전집, 단행본 아동 도서, 출판 유통



교구/완구/게임

목재교구/완구, 교육용 완구/블록, 악기류, 보드게임, 캐릭터 완구, 에듀테인먼트(기능성) 게임

Previous Event

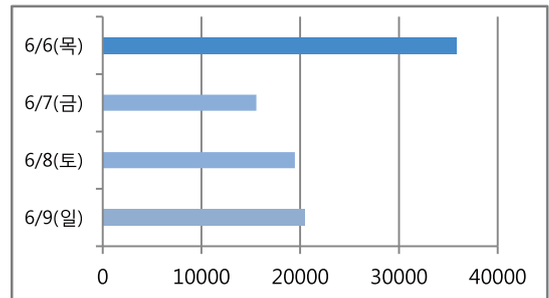
제31회 Mom & Baby Expo

기간 | 2019년 6월 6일(목) ▶ 6월 9일(일) ◆ 규모 | 252개사 1,000부스(21,384m²)
 장소 | KINTEX 제1전시장 2, 3홀 ◆ 총관람객 | 91,389 명
 주최 | **Yuarim**



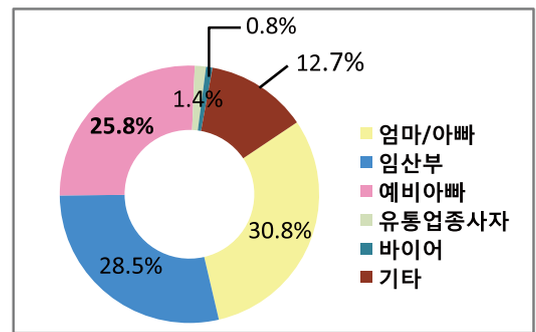
[일자별 관람객 현황]

참관일자	참관객 수	비율(%)
6/6(목)	35,871	37.1%
6/7(금)	15,563	18.1%
6/8(토)	19,462	21.3%
6/9(일)	20,493	23.5%
TOTAL	91,389	100%



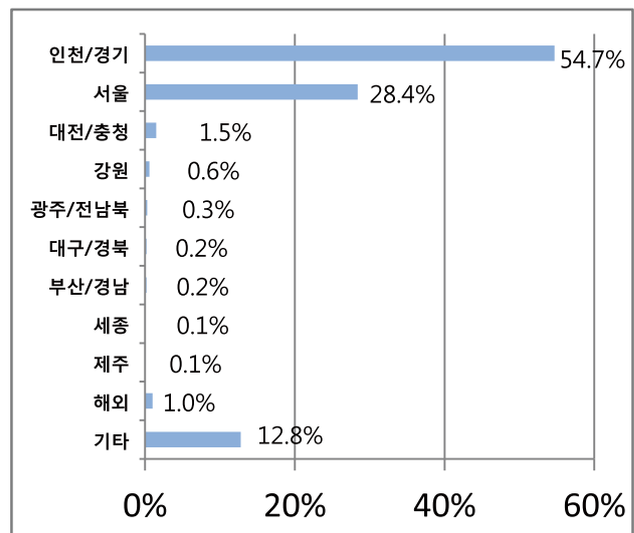
[참관객 구분]

구분	응답수	비율(%)
엄마/아빠	28,148	30.8%
임산부	26,046	28.5%
예비아빠	23,578	25.8%
유통업종사자	1,279	1.4%
바이어	731	0.8%
기타	11,606	12.7%
TOTAL	91,389	100%



[지역별 현황]

구분	인원	비율(%)
인천/경기	49,990	54.7%
서울	25,954	28.4%
대전/충청	1,279	1.5%
강원	548	0.6%
광주/전남북	274	0.3%
대구/경북	184	0.2%
부산/경남	182	0.2%
세종	92	0.1%
제주	90	0.1%
해외	913	1.0%
기타	11,698	12.8%
TOTAL	91,389	100%



Marketing & Promotion Plan



미디어 광고

- 공중파 3사(MBC, KBS, SBS), 종편 2사(tvN, JTBC) TV SPOT 황금시간대 방영
- 주요 일간지, 온라인 언론 매체 광고 게재 및 보도기사 배포



온라인 홍보

- 공식홈페이지(www.momnbabyexpo.co.kr) 운영
- 홈페이지 회원대상 정기 E-Newsletter 발송
- 공식SNS(페이스북, 카카오톡, 인스타그램) 운영
- 주요 포털사이트 (NAVER, DAUM) 바이럴 홍보 및 배너광고
- 관련 기관과 단체 웹사이트를 통한 홍보 진행
- 임신출산 카페 및 커뮤니티에 배너 광고 및 회원 메일링 서비스
- 공식 서포터즈 운영



옥외 광고

- 대교 / 육교 현판 제작과 설치
- 거리 현수막, 배너 제작 및 설치



초청장 제작과 배포

- 서울, 인천, 경기지역 1000여 개 산부인과, 소아과 산후조리원 초청장 발송
- 현대백화점 회원대상 초청장 발송과 마케팅 제휴
- 국민행복카드 회원대상 마케팅 제휴

Mom & Baby Expo

맘앤베이비엑스포 ▼

www.momnbabyexpo.co.kr