

오는 6월 12 - 13일 KINTEK에서 개최되는 Inside 3D Printing Conference & Expo는 국내외 주요언론을 통해 여러 차례 소개된 바 있으며, KINTEK가 유치한 국내 최초 3D printing 분야 글로벌 순회 컨퍼런스 및 전시회입니다.

본 행사는 미국, 호주, 중국, 싱가포르, 일본, 독일, 이탈리아, 브라질 등 매년 10개국 이상을 순회하는 행사입니다.



● 국제행사개요

- 행사명** Inside 3D Printing Conference & Expo 2014
- 기간** 2014년 6월 12일(목) ~ 13일(금), 2일간
- 장소** KINTEK 제2전시장 6홀(Hall 6)
- 주최** (미)Mediabistro, (한)KINTEK
- 품목** 3D프린터, 3D스캐너, 관련 소재, 3D디자인, 3D소프트웨어, 3D서비스 등

● 세계 메이저 3D프린팅社 (한국상륙 확정)

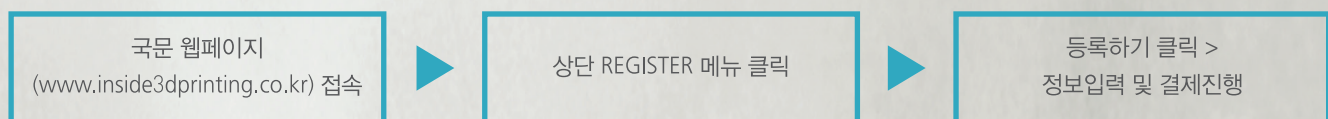
해외 대표업체 Stratasys, Materialise, ARTEC, CANON, Rapide 3D, ESUN 등 다수 참가 확정

국내 대표업체 ROKIT, CARIMA, Daelim Chemical, 3D Stuido MOA, Opencreators, Saehan Electronics 등 다수 참가 확정

● 3D프린팅 및 각 분야별 전문가 초청 (확정)

no.	주요 연사	주 제	비 고
1	Mike Vasques	프린팅으로 재탄생된 운동선수들(소재분야)	AM 및 소재 전문가
2	Brad Isnard	고성능 3D 직물(의류, 패션, 디자인)	Designer, Studio BRAD LLC.
3	Isaac Katz	소매업(유통)의 미래	Electronic Art Boutique
4	John Hornick	3D프린팅과 지적재산권의 미래	IP(지적재산권), 법률전문가
5	Wim Michiels	성공적인 3D프린팅 생태계 구성	Materialise 아태지역본부 부사장
6	Turlif Vinbradnt	N Dimension : 자연 측면에서의 디자인과 생산	Uformia 창립자
7	Francis Rabuck	3D프린팅과 로봇공학	Technology Research Analyst
8	Yang Yihu	FDM 3D 프린터 소재의 응용	ESUN 대표이사
9	Scott Crump	Keynote speech	Stratasys CEO (잠정)
10	박윤규	창조경제 실현을 위한 3D프린팅 활성화 정책방향	미래창조과학부 정보통신산업과장
11	심진수	3D프린팅 산업 발전방안	산업통상자원부 전자전기과장
12	유석환	Keynote speech	(주)ROKIT CEO
13	신홍현	스마트 3D 프린팅 소재 및 응용기술	3D프린팅 연구조합 이사장, (주)대림화학 대표
14	강민혁	무엇이든 부품도 찍어낼 수 있는 기계, 그 이후는?	(주)opencreators 대표
15	고 산	3차 산업혁명과 기업가 정신	TIDE Institute 대표
16	이병극	차세대 3D프린팅 응용 사례	(주)캐리마 대표
17	최성권	프린팅을 활용한 디자인 교육과 비즈니스 모델의 창출	(주)쓰리디 커백션 기술이사, 서일대 교수

● 컨퍼런스 Early Bird 등록안내



※ Early Bird(조기할인) 등록은 4월 25일(금)까지 진행되며, 최대 38% 할인된 가격으로 전 컨퍼런스 등록이 가능합니다.

※ 수신을 원치 않으실 경우, 회신해 주시기 바랍니다.