



INSIDE 3D PRINTING

CONFERENCE & EXPO

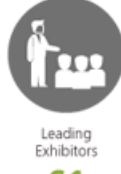
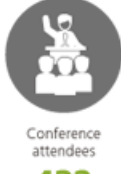
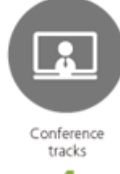
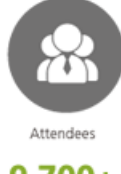


행사개요

행사명	Inside 3D Printing Conference & Expo 2017
주제	Strategies for the 3D Ecosystem
장소	KINTEX 제2전시장 6홀
행사일정	2017년 6월 28일(수) ~ 30일(금), 총 3일간
주최/주관	KINTEX risingmedia
후원	3DFIA, 한국3D프린팅협회, 3DPSA, 3D융합기술지원센터
구성	국제 컨퍼런스, 전문 전시회, 3D프린팅 조영전, 환영 만찬(예정) 등
주요품목	3D프린터, 3D스캐너, 프린팅 소재, 메디컬/덴탈, 3D모델링, 측정기, CAD/CAM, 절삭조형, 패션, 주얼리, 금형, 3D영상 등
규모	세계 18개국 적층제조(AM) 주요업체 약 80개사 210부스
역대 개최지	뉴욕, 엘버너, 뒤셀도르프, 파리, 상파울로 등 15개국 순회 중

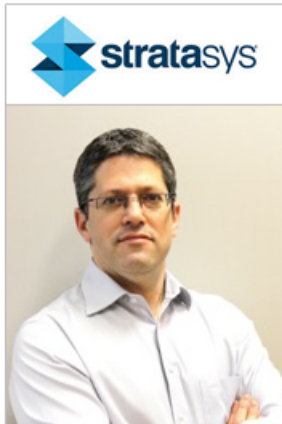
WHY INSIDE 3D PRINTING

(2016년 기준)



전 세계 적층제조 전문가들을 한자리에서 만나보십시오

KEYNOTE SPEAKERS



Omer Krieger
President

3D 프린팅 시장 트렌드 및 미래 전망



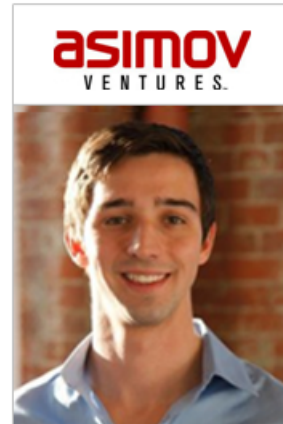
Terry Wohlers
Principal Consultant and President

적층 제조의 미래
(The Future of 3D Printing)



Kevin McAlea
Executive VP,
COO of Metals & Healthcare

금속 적층제조 미래
(The Future of Metal AM)



Tyler Benster
General Partner

3D프린팅 스타트업,
세계의 공장을 뒤흔드는 개척자

NOTABLE SPEAKERS



Emma Kwon
Team Leader

3D프린팅,
4차 산업혁명의 기록제



Namhun Kim
Associate Professor

자동차 산업 그리고
미래 제조혁신을 위한 3D프린팅



SungKwon Choi
Art Director

경량, 맞춤형 자동차를 위한
적층제조(AM) 최적화 디자인



Vincent Yang
Product Manager

메탈 적층제조(AM)의 진화:
빠르고 저렴하게?
아니면 제조공정의 개선?



Yong Suk Yang
Principal Researcher

3D프린팅을 위해 탄생한
혁명적인 전자 복합금속소재



Gary Shu
Senior Manager

3D프린터를 통해 구현 가능한
다양한 비즈니스의 신세계



Kee-Ahn Lee
Professor

금속 소재의 관점에서 바라 본
3D프린팅 현황 및 개선 방안



Drew Taylor
CEO

3D프린팅에 클라우드
인프라를 더하다



Steven Kim
Senior Director of IoT and
Digital Supply Chain

제조업, 물류 운송업계의
게임 체인저, 3D프린팅



Mike Vasquez
CEO

적층제조 기술 120% 활용하기:
제품 디자인에서 인스펙션까지



Fabian Krauß
Business Development
Manager

사출 성형의 최대안으로서의
적층제조(AM)



Peter Rogers
Additive Manufacturing
Product Specialist

금속 적층제조 미래
(The Future of Metal AM)



Seungchul Lee
Territory Technical
Manager

프로토타입
그 너머의 3D프린팅



Bryan Dow
Managing Director

글로벌 3D프린팅 M&A 및
파이낸셜 트렌드 분석



Florian Graichen
Science Leader

바이오 소재와
3D프린팅의 콜라보레이션



Daniel Thomsen
General Manager

항공우주 및 자동차 산업
분야에서의 선도적
3D프린팅 기술



Guy J. Ofek
Sales Director in
Asia Pacific & Japan

3D프린팅,
한반도 4차 산업혁명의 기록제



Gi-hyuk Choi
Director of Convergence
Technology Research Center

항공우주산업 제조혁신을 위한
3D프린팅



John Choi
CEO

3D 프린팅 모델을 위한
저작권 보호 기술



Thomas Reiher
Research Assistant

적층제조(AM) 제품 최적화 -
우주항공 분야에서 상점에 비치된
산업용 기기까지

컨퍼런스 등록안내



국문 웹사이트
www.inside3dprinting.co.kr 접속



상단의 등록 메뉴에서
등록하기 클릭



정보입력 및 결제진행

동시개최 프로그램 안내

카테일 파티



- 칵테일 패스 소지자에 한해 입장 가능
- 국내외 참가업체, 연사, 투자가 약 300명 참가
- 6월 29일(목) 3시 30분 (6홀 내 비즈니스 라운지)

VIP 환영만찬



- VIP 패스 소지자에 한해 입장 가능
- 국내외 참가업체, 연사, 투자가 약 300명 참가
- 6월 28일(수) 오후 6시 (장소 추후 공지 예정)

국제 컨퍼런스



- 컨퍼런스 패스 소지자에 한해 입장 가능
- 6월 28일(수)-29일(목) (회의실 301,302호)
- 단, 기조연설은 무료 입장 (6홀 내 컨퍼런스 장)

스타트업 경진대회



- 6월 28일(수) 오후 4시 20분 킨텍스 6홀에서 진행
- 3D 프린팅, 드론, 로봇, VR통합 스타트업 피칭세션 진행
- 우승자에게는 미국 Asimov Ventures로부터 USD 5,000 상당의 투자금 제공