

# 3D Printing Contents Lab

쓰리디 프린팅 콘텐츠 연구소

[www.3dpcl.com](http://www.3dpcl.com)





# Index



기업소개



콘텐츠 카테고리



취재 요청 및 기타 문의



# 기업소개



3DPCL

3D Printing Contents Lab

3D 프린팅 콘텐츠 연구소 3DPCL은 3D 프린팅 세상의 즐거움을 공유하고 공감하는 온라인 미디어 채널입니다.

빠르게 변화하는 기술 트렌드와 뜨거운 열정으로 도전하는 스타트업의 이야기, 지금 3DPCL에서 확인해보세요!

3DPCL에서 진행하는 모든 프로젝트는 누구나 참여할 수 있으며, 무엇이든 가능합니다. :-)

TRENDING NOW

과학기술정보통신부, 3D 프린팅으로 단종·조달애로 제품 해결

EXHIBITION

'스트라타시스 3D 프린팅 포럼 2017' 개최-인더스트리 4.0 및 스마트팩토리에 적용 가능한 적층제조 활용 사례 공유-F123 시리즈, 컨티뉴어스

Chief Editor - 2017년 11월 9일

INSIDE

과학기술정보통신부, 3D 프린팅으로 단종·조달애로 제품 해결

3DP CENTER

3D 프린팅에 목공의 감수성을 더하다! 'XYZ 메이커 스페이스'

NEWS

랩스터에서 받은, 초강력 3D 프린팅 스포츠

# 콘텐츠 카테고리

NEWS ▾ START-UP ▾ 3DP CENTER EXHIBITION ▾ 3DP THEORY



3DP CENTER



## 3D 프린팅에 목공의 감수성을 더하다! 'XYZ 메이커 스페이스'

3DP Center | Chief Editor | 2017년 10월 6일

경기도 수원에 아주 '특별한' 메이커 스페이스가 등장했습니다. 지난 2017년 4월에 개소한 이곳은 3D 프린팅은 물론 감각적인 목공과 세련된 가죽공예까지, 보다 실용적이고 차별화된 메이킹 활동을 '원스톱'으로 즐길 수 있는 공간을 구축하고 있는데요. 또 하나의 특별한 점은...

[Read more](#)

## '스트라타시스 3D 프린팅 포럼 2017' 개최

- 인더스트리 4.0 및 스마트팩토리에 적용 가능한 적층제조 활용 사례 공유  
- F123 시리즈, 컨티뉴어스 빌드 3D 데몬스트레이터 등 스트라타시스의 최신 솔루션 및 차세대 3D 프린팅 기술 공개

By Chief Editor · 2017년 11월 9일 · 27 · 0



0.7mm 정밀도의 3D 프린터 - D3

우주인 고안이 만든 교육용, 고품질 보급형, 우수인가성비, 유지보수가 쉬운 3D 프린터  
creatablelabs.com



## 1 News

각국의 정부정책 발표, 기술 개발 소식, 기업 정보 등

국내외 3D 프린팅 이슈를 소개합니다.

## 2 Start-Up

뜨거운 열정과 도전정신으로 나아가는 '국내 3D 프린팅 스타트업'의 정보와 생생한 인터뷰 현장을 소개합니다.

## 3 3DP Center

K-ICT 3D 프린팅센터, 무한 상상실, 디지털대장간 등

3D 프린팅과 메이킹 활동을 즐길 수 있는 다양한 공간을 소개합니다.

## 4 Exhibition

전시회 및 박람회, 컨퍼런스 등의 소식을 전하며, 3D 프린팅 산업의 최신 기술개발 트렌드 및 전망을 살펴볼 수 있습니다.

## 5 3DP Theory

낮선 3D 프린팅 용어에 어려움을 느끼시나요?

3DPCL과 함께 알아보세요!



## 취재 요청 및 기타 문의

### 3D Printing Contents Lab

Online Media for 3D Printing

이노성 Nosung Lee

대표 | Chief Editor

+82 10 9756 8835

arduinoons@gmail.com

www.3dpcl.com