

# やわらか3Dものづくり アイデアソン 東日本大会

主催 内閣府SIP革新的設計生産技術  
協力 山形大学 古川研究室

内閣府SIP革新的設計生産技術で世界で初めて開発した、ゲルやラバーといった柔らかい素材の3D造形技術を活用した、製品やサービスの創出に向けたアイデアソンを開催します。あなたのアイデアと新技術を融合し、社会に新たな価値を創造できるモノやサービスを考えてみませんか？

## 対象者

高校生、18歳以上の学生、社会人(新技術やものづくりに興味がある方、新たな価値の創造に興味がある方。専門知識不要：当日技術の説明があります)

## 日時

2018年12月9日(日) 15時～19時 [受付14時30分～]

## 集合・受付

山形大学 米沢キャンパス 11号館 2F

<https://from.yz.yamagata-u.ac.jp/about.html>

## 大会会場

11号館 2F フューチャーセンター・ラウンジ

## 費用

**無料**

※終了後、交流会を開催します(参加費 社会)

## 定員

40名程度 (事前登録制)

## 表彰

入賞作品3件を当日決定し、この中から優秀賞1件を選びます。優秀賞は、nano tech 2019にて内閣府から表彰します。

## 問合せ先

内閣府 SIP革新的設計生産技術 やわらか3Dものづくりアイデアソン事務局  
担当：龍 政彦(電話 03-6257-1334(直通))

## 申込み

内閣府ホームページの参加申し込みフォーム  
([http://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20181116\\_ideathon2.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20181116_ideathon2.html))  
にて、必要事項入力の上、お申込みください。詳細は別紙募集要綱を参照ください。

12/6(木)  
昼12:00  
締切

※申込み多数の場合には、先着順とさせていただきます。

※ご記入いただいた情報は適切に管理し、アイデアソン運営にのみ利用します。

私のグループも  
入賞作品3件の中に  
選ばれました。

