

参加費
無料

3Dプリンター（光造形） でもものづくり！

Digital Tool Lecture Series : 3D Printer

2026年1月26日(月)

12:00 - 14:00



3Dデータをもとに、
様々な色・種類のレ
ジンから立体物の印
刷ができる機械

光造形の3Dプリンターの使い方を紹介します！

IdeaStoa
学生コミュニケーター

RYOSUKE
UI



場所/Site

IDEA STOA

名古屋大学NIC棟1F

申し込み不要

飛び入り参加歓迎

主催：IDEA STOA

名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部
イノベーション・アントレプレナーシップ推進室