

(令和8年度第1回NICEイノベーションセミナー)  
講演会「最新3Dプリンター技術の現在地と  
未来展望」のご案内

主催：(公財)長野県産業振興機構  
共催：長野県工業技術総合センター  
信州AM研究会  
公益財団法人さかきテクノセンター

Nagano Industrial and Commercial Encouragement Organization

産業用3DプリンターはBPF方式を中心に進化してきましたが、近年は材料・速度・精度・設計自由度を大きく拡張する革新的技術が次々と登場し、製造現場の常識が変わりつつあります。本セミナーでは、支援機関のアクティビティを紹介するとともに、Brule Inc. 金井様と東京大学 矢口様を迎え、最新技術が産業にもたらす影響と可能性をわかりやすく解説します。3Dプリンター導入や生産技術確立を検討される企業の皆様に有益な内容です。

開催日時	6月2日(火) 14:00~17:00 (受付13:00) ※サンプル展示同時開催 (13:00~)
会場	JA長野県ビル 13A会議室 (長野市大字南長野北石堂町1177-3)
定員	会場参加 30名 (先着順。会場が定員に達した場合はZoom参加をお願いします。) オンライン (ZOOM) 50名
申込方法	必要事項を下記にご記入の上、5月28日(木) 13時まで下記までお申込みください。
受講料	無料 <ただし、交流会ご参加の方は当日、別途会費(6,000円を予定)を会場にて申し受けます。>

概要

支援機関のアクティビティ紹介

- 「切削屑を粉砕・調整した再生粉末のPBF-LB/Mへの適用事例」  
長野県工業技術総合センター 材料技術部門 金属材料部長 安澤 真一 氏
- 「工業技術総合センターの樹脂3Dプリンタの紹介」  
長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 研究員 翁 拓也 氏
- 「セラミックス3Dプリンタ用材料粉末作製に関する取組」  
長野県工業技術総合センター 材料技術部門 研究員 川島 拓弥 氏
- 「積層造形で拓く製図業の未来：市場動向と最新技術インサイト」  
信州AM研究会 会長 市川 大造 氏
- 「さかきテクノセンターにおける3D活用ものづくり支援のご紹介」  
公益財団法人さかきテクノセンター センター長 風間 武 氏

講演

- 講演1 演題 「最新3Dプリンティング技術の動向」  
講師 Brule inc. 金井 英世 氏
- 講演2 演題 「東京大学における実践的活用事例」  
講師 東京大学 国際工学教育推進機構 矢口 雄大 氏

交流会

JA長野県ビル・レストラン・トレード (13階) 17:00~  
当日、会費(6,000円を予定)を会場にてお支払いください。

参加費  
無料

NICEイノベーションセミナー (1回目) 申込書 長野センターあて FAX 026-225-6711

企業名		TEL	
住所	〒	E-Mail	
ふりがな 氏名		所属・役職	
		参加方法 (交流会)	現地参加/ZOOM配信 (交流会 参加/不参加)

連絡先・詳細

<https://www.nice-o.or.jp/info/info-71244/>

(公財)長野県産業振興機構 長野センター 担当：市村

長野県工業技術総合センター内 3階



詳細はこちらからも  
ご覧いただけます。