

山形大学 オープンイノベーション推進本部  
デジタルマニュファクチャリングネットワーク研究会 発足記念シンポジウム

# 「3つの技術」と「共創」によるものづくり変革 ～ 3Dプリンティング, インクジェット, ホールガーマント® ～

日時

2022年10月20日(木)  
14:00～17:00 (会場受付開始13:20～)

場所





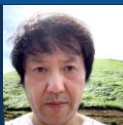

東京ビッグサイト 会議棟1階102会議室  
※会場とWebのハイブリッド開催

参加無料  
事前登録制

会場:60名  
WEB:定員なし

山形大学では、「3つの技術 ～3Dプリンティング, インクジェット, ホールガーマント®～」のデジタルものづくりに着目し、産学官共同での社会課題解決への取り組みを推進するため、『デジタルマニュファクチャリングネットワーク(DMN)研究会』を立ち上げます。社会、企業が直面している課題と一緒に取り組まさせていただきます、「3つの技術を起点とした共創によるプロセスイノベーション」に関心をお持ちの皆様のご参加をお待ちしております。

## ■ プログラム

14:00-14:10	開会の挨拶	山形大学理事(研究, 産学連携担当), OI推進本部 本部長 飯塚 博	
14:10-14:40	地方創生における新しいものづくりの可能性について	東北経済産業局 地域経済部長 小林 和昭	
14:40-15:10	最先端デジタルマニュファクチャリング技術による変革 ～そのインパクトとDMN研究会の狙い～	山形大学 産学連携教授, OI推進本部 統括CM, インクジェット開発センター長 酒井 真理	
15:10-15:40	3Dプリンタによるイノベーションの新領域 ～『世界初』の3Dゲルプリンタを使った公開オンライン実演～	山形大学大学院理工学研究科 教授, JST/OI連携型OPERA統括 古川 英光	
15:40-15:50	休憩		
15:50-16:20	「Open Up the Future」ホールガーマント®によるサステナブルなものづくり	株式会社島精機製作所 営業統括部 国内営業部長 雑賀 透	
16:20-16:50	デザイン最前線から見るミライ	株式会社日南 取締役 デザイン本部長 猿渡 義市	
16:50-17:00	閉会の挨拶		

■ 参加方法: 右図のQRコードまたは下記Webサイトより事前登録をお願いします。

<https://dmn.yz.yamagata-u.ac.jp/news/news20221020symposium/>  
(申込締切:10月19日(水)、会場は定員になり次第締め切り)

■ 問い合わせ

山形大学 オープンイノベーション推進本部 E-mail: [oi-office@yz.yamagata-u.ac.jp](mailto:oi-office@yz.yamagata-u.ac.jp)

※ ホールガーマント及び WHOLEGARMENT は株式会社島精機製作所の登録商標です。



参加登録はこちら