

3Dプリンター技術の最前線

活用事例と成功のためのポイント

令和5年

2月20日月
14:00 - 17:15

定員

80名

会場

まちなかキャンパス長岡
301会議室
長岡市大手通2丁目6
フェニックス大手イースト3階

オンライン
配信あり



3Dプリンティングの技術は1970年代に始まりましたが、特に近年の発展は目覚ましく、様々な積層造形法が開発され、試作、治工具製作を始め、航空宇宙、医療、建築など、様々な産業分野への活用が急速に進んでいます。しかし、時間がかかる、精度が悪い、費用が掛かるなどネガティブな認識もあり、長岡地域での活用は進んでいません。

本セミナーでは、将来の活用に向けて、この分野のエキスパートの方々に3Dプリンティング技術の基礎、活用事例ならびに成功のためのポイント等について講演いただきます。多くの方の聴講をお願いします。

主催：長岡市デジタル推進ラボ
共催：長岡市、NPO法人長岡市産業活性化協会NAZE
後援：新潟県、公益財団法人にいがた産業創造機構、
長岡商工会議所DX研究会、柏崎市IoT推進ラボ、
燕市IoT推進ラボ

講演
1

3Dプリンターの基礎とその技術の最前線

講師 京極 秀樹

近畿大学・次世代基盤技術研究所 特任教授



講演
2

金属3Dプリンターの活用事例と成功のためのポイント

講師 増尾 大慈

金属技研株式会社テクニカルセッション（技術士）



講演
3

樹脂3Dプリンターの活用事例と成功のためのポイント

講師 山口 清

リコージャパン株式会社
インダストリアル事業部3D技術グループ



講演
4

全体質問・討論 全講師

お問い合わせ

長岡市デジタル推進ラボ事務局
(長岡市商工部産業支援課)
TEL (0258) 39-2222

申込方法



以下URL又はQRコードのフォームからお申込ください。

<https://logoform.jp/form/P5EF/199004>

申込期限/令和5年2月19日(日)まで