

## 3Dプリンター活用研修

近年、3Dプリンターの需要が年々増加してきており、導入を進める企業も増えてきていますが、海外と比較すると日本国内ではまだまだ導入が少ないのが現状です。

本セミナーでは、3Dプリンターが実際にものづくりの現場でどのように活用されているのか、実際の事例を用いて説明いたします。今後の製品開発、研究開発に向けた情報収集の場としてお気軽にご参加ください。

このセミナーは、「地域活性化雇用創造プロジェクト事業」の一環として北海道から委託を受けて実施されます。ご参加いただいた企業の皆様には、セミナー参加後の雇用面での取組や雇用実績などの調査をお願いしております。

### 3Dプリンター活用研修



新型コロナウイルス対策として  
**WEB開催**です。

#### ● 日時

令和2年 **11月10日 (火)**  
**13:30~15:00**

#### ● セミナー内容

- ・方式別 3Dプリンターの特徴解説
- ・3Dプリンターの活用事例紹介
- ・ユーザー企業による導入事例紹介
- ・質疑応答

#### ● 講師

日本3Dプリンター株式会社  
取締役 高田 圭佑 氏  
営業部 賀満田 直矢 氏  
株式会社白石ゴム製作所  
製造技術課長 白井 佑介 氏

#### ● 定員

12名 (工業試験場での聴講人数)  
※ご自宅や職場からの聴講の方の人数  
制限はございません

#### ● 参加申し込み方法

E-mail または FAX にて  
※詳細は裏面に記載

#### 【WEB開催について】

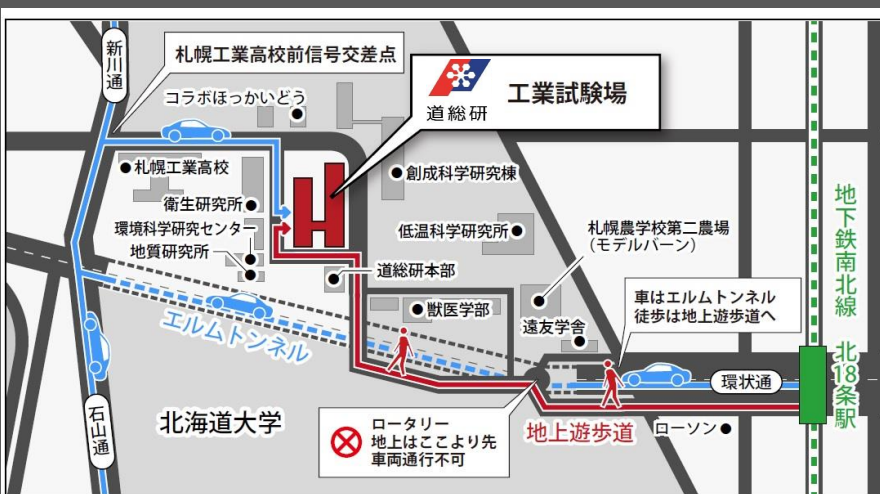
WEB開催の場合、ご自宅や職場での聴講が可能です。また、ご自宅や職場での聴講以外にも、工業試験場内にて、新北海道スタイルを実践した聴講するスペースを設置いたします。人数に限りがございますが、こちら是非、ご利用いただくと幸いです。

## 参加申込書 11月5日[木] 締切

- お申し込みフォーム（道総研 ものづくり支援センター 中村 宛）  
下記に必要事項を記載の上、メールまたはFAXにてお申し込みください。  
【E-Mail】 [kaihatsu@hro.or.jp](mailto:kaihatsu@hro.or.jp) 【FAX】 011-726-4057

ふりがな			
参加代表者名			
E-mail			
※職場もしくは自宅で聴講予定の方は、WEBセミナーの案内送付のためE-mailを必ずご記入ください			
勤務先			
住所			
TEL		FAX	
受講者 氏名			
受講希望場所	<input type="checkbox"/> 職場もしくは自宅 <input type="checkbox"/> 工場試験場		

◆複数人で聴講をご希望の場合、受講者名を可能な範囲でご記入ください。



### <会場へのアクセス>

- 場所  
北海道札幌市北区北19条西11丁目  
(地独) 北海道立総合研究機構  
工業試験場 研修室 (1F)
- 駐車場  
あり

※ユニバーサルロボット社の  
ロボット操作研修も実施予定  
(ノーステック財団主催)  
【日時】 令和3年1月中旬  
【時間】 10:00~17:00(予定)

