

# 第10回 NIRO 3Dラボ見学会

3D機器の基本を学べる、機器を使える

会場開催

参加無料

初心者歓迎

日時

2025年1月22日（水） 13：30～15：00

場所

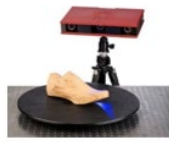
ものづくり試作開発支援センター  
略称：NIRO3Dラボ

<内容>

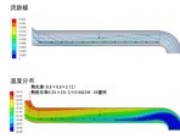
- ① NIRO3Dラボの紹介
- ② 3D機器の紹介と操作体験



3DCAD



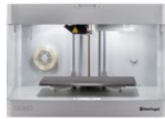
3Dスキャナー



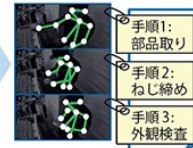
3DCAE

No.	要素名	種別1	要素
1	要素作業 1	正味作業	2.53
2	要素作業 2	空費・後仕	3.57
3	要素作業 3	ムダ	1.60
4	要素作業 4	正味作業	3.40

『OTRS』



3Dプリンタ



『骨紋』

作業分析ソフト

<定員>

8名程度

2

<アクセス>



NIRO 3Dラボは、3DCAD、3DCAE、3Dプリンタ、3Dスキャナなど3次元エンジニアリング用の機器・ソフトの共同利用施設です。

今回、各3D機器の機能を広く知っていただけるように、操作方法をご説明するとともに実際に操作体験もしていただく見学会を行います。

現在、3D機器は試作開発、リバースエンジニアリング、治具製作等、様々な場面で利用されています。是非この機会に3D機器に触れてみてください。ご参加をお待ちしております。



お問い合わせ先

(公財) 新産業創造研究機構 ものづくり試作開発支援センター (NIRO 3Dラボ)

TEL : 078-686-0650

e-mail : shisaku@niro.or.jp