



## NU-247 ナノインプリント装置

SCIVAX社製 X-300 BVU-ND

### 登録ファイル



**PDL (Process Data Log) ファイル ※必須です**

(以下より該当するPDLファイルをダウンロードし、  
**インプリント条件等を入力してください**)

<https://nanofab.engg.nagoya-u.ac.jp/data2.html>



**インプリント後の試料写真**

(ファイル形式: .jpg, .png, .tiff) **必須ではありません**



### 添付ファイル



無し

### 原則、実施日毎の登録をお願いします。

- ① 実施日、試料ごとにPDLを作成してください。
- ② 試料名、試料番号など後で識別できるファイル名で登録し、登録開始を押してください。
- ③ 同じモールドを使用し、試料番号などでまとめられそうな場合は、同時に複数のPDLファイルを登録してもかまいません。(ユーザーの裁量で決めてください)

### 【例】異なる条件A or Bでインプリントを行う場合：

AのPDLを登録し、**連続登録**でBのPDLを登録してください。

(連続登録：データ登録マニュアル[5/7])

### 【例】同一のモールドを用いて、241022 #1-#4の4つの試料に露光を行う場合：

241022#1から241022#4までの4つのPDLファイルを作成し、4つのPDLファイルを**同時に登録**してください。



お問い合わせ [hata.chiharu.n5@f.mail.nagoya-u.ac.jp](mailto:hata.chiharu.n5@f.mail.nagoya-u.ac.jp)

ARIM名古屋大学  
加工・デバイスプロセス分野  
データ登録担当：秦

2025/11/07