



NU-206 電子線露光装置

日本電子社製 JBX6300FS

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、**露光条件等を入力してください**)

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



描画時の基板配置の撮影画像など

(ファイル形式：.jpg, .png, .tiff)

必須ではありません



添付ファイル



描画データファイルなど **必須ではありません**

.j01, .dxf, .JDF, .SDF 等

- ① 試料ごとにPDLを作成してください。試料名、試料番号など後で識別できるファイル名で保存してください。
- ② 原則試料ごとにPDLファイルを登録し、dxfなどのCADファイルを添付ファイルに入れて登録開始を押してください。
- ③ 同じdxfファイルを使用し、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】試料番号241021にA.dxf、241022にB.dxfのファイルを用いて描画を行う場合：241021のPDLを登録し、A.dxfのファイルを添付。**連続登録**にて241022のPDLを登録し、B.dxfのファイルを添付してください。

(連続登録については、データ登録マニュアルを参照ください)

C.dxfのファイルを用いて、241022 #1-#4の4つの試料に描画を行う場合：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、C.dxfファイルを添付してください。



お問い合わせ 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

2024/11/29