

「最新電動射出成形機と成形事例紹介」のご案内

新潟県工業技術総合研究所

新潟県工業技術総合研究所では令和3年度より、産学官共創ものづくり推進事業「微細構造光学部品に関する調査研究」を行っています。今年度はフォトリソ加工により製作した微細構造をもつシリコンウェハを金型とし、射出成形により製作する際の課題を調査しています。

本セミナーでは当該事業の周知並びに関連する最新電動射出成形機の紹介やその応用事例について紹介いたします。

□日時 令和4年12月15日(木) 13:30~15:30

□会場 オンライン(ZOOMによる配信)

□プログラム

(1) 開会挨拶、微細構造光学部品に関する調査研究の紹介

(2) 講演

①最新精密電動式射出成形機 MD-S8000 の紹介

②射出成形機の概要と MD-S8000 型締／射出技術の紹介

③射出成形の最新制御技術の紹介

④成形事例(転写技術)の紹介

□講師 (株)ニイガタマシンテクノ 成機部 成機技術グループ

アプリケーション課 課長 杉山 和弘 氏

機械設計課 主任 貝沼 風 氏

制御・FA課 主任 水野 隆之 氏

□定員 30名

□参加費 無料

《申込み・問い合わせ先》

新潟県工業技術総合研究所 レーザー・ナノテク研究室 丸山

TEL 0258-47-5171 E-mail claser@iri.pref.niigata.jp

申込締切 令和4年12月9日(金)

新潟県工業技術総合研究所 レーザー・ナノテク研究室 丸山 宛 FAX 0258-47-5172

「R4年度微細構造光学部品に関する調査研究セミナー」参加申込書

会社名・組織名		
連絡先・所在地 (TEL・FAX)	〒 TEL / FAX	
参加者名	役職名	E-mail

なお、ご記入いただいた情報は、新潟県からの連絡・情報提供のみ利用させていただきます。