

皆さんのものづくりを応援します。

5軸加工セミナー（理論編）

近年、部品加工および金型加工分野において形状の複雑化、高付加価値化が進み、高速・高精度加工と作業性の良さを両立させた5軸加工へのニーズが急速に高まっています。

NIROものづくり試作開発支援センターでは、5軸加工の理論に関するセミナーを開催いたします。参加料は無料ですので是非ご参加ください。

1. 日時 平成28年6月30日（木）13:30～17:00（受付 13:15～ 専攻科棟大講義室）

2. 場所 神戸市立工業高等専門学校 専攻科棟2階 大講義室 及び機械工学科実験実習棟

3. 内容
- (1) 5軸加工概論
 - (2) 5軸加工機と加工事例
 - (3) 5軸対応CAM
 - (4) 5軸加工デモ

4. 対象 中小企業の皆様 約10名

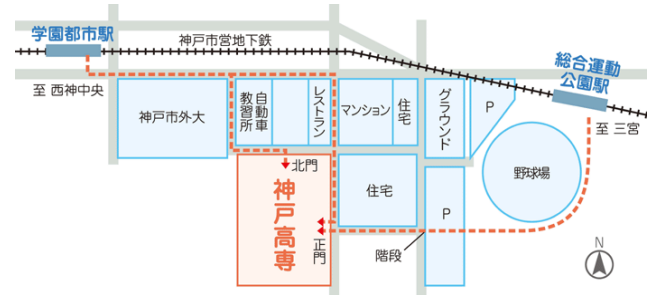
5. 申込 FAX 又は Eメールでお申込み下さい
（締切り：6月27日）

6. 主催（申込み、問合せ）
（公財）新産業創造研究機構（NIRO）
ものづくり試作開発支援センター

TEL・FAX 078-686-0650

E-mail shisaku@niro.or.jp

7. 共催 神戸大学大学院工学研究科
神戸市立工業高等専門学校
DMG 森精機（株）



専攻科棟は正門から入って本部棟西側の建物構内に駐車の場合は本部棟にご連絡ください

<住所> 〒651-2194

神戸市西区学園東町 8-3

<交通アクセス>

神戸市営地下鉄西神・山手線

「総合運動公園」または「学園都市」より徒歩15分（お車でお越しの方は、本部棟横の駐車場をご利用ください）

FAX 078-686-0650 （公財）新産業創造研究機構 宛

※下記申込書にご記入のうえ、6月27日（月）までに

メールまたはFAXでお送りください。

ふりがな お名前	所属・役職名			
ふりがな お名前	所属・役職名			
会社名	所在地	〒		
E-mail	TEL	FAX		

※ ご記入いただいた個人情報は本講習会の参加受付にのみ利用し、ご本人様の承諾なしに第三者に提供することはありません。