

# R5年度 5軸加工セミナー

## 5軸加工に関する最新情報を聴ける！

会場開催

参加無料

初心者対象

### 皆様のものづくりを応援します！

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。その特長と最新情報を提供するセミナーを開催いたします。

今回は新しく「5軸機構の金属3Dプリンタ」の他、加工プログラムを完全自動生成できる「ARUMCODE1」についてのご講演もお聞きいただけます。

参加無料ですので、この機会に是非ご参加ください。

日時

2024年2月22日（木）13:00～16:30

会場

神戸市立工業高等専門学校  
（専攻科棟/大講義室&機械工学科/実験実習棟）

講演  
&  
デモ

1

### 5軸加工概論

神戸大学 名誉教授

白瀬 敬一 氏

2

### 5軸機構の金属3Dプリンタ

(株)ニコンソリューションズ

勝部 和也 氏

3

### 5軸加工機の作業の現状と活用事例

佐藤精機株式会社

佐藤 慎介 氏

4

### 5軸対応CAM (ARUMCODE1)

神戸大学 大学院工学研究科

西田 勇 氏

5

### 5軸加工デモ

神戸市立工業高等専門学校

宮本 猛 氏

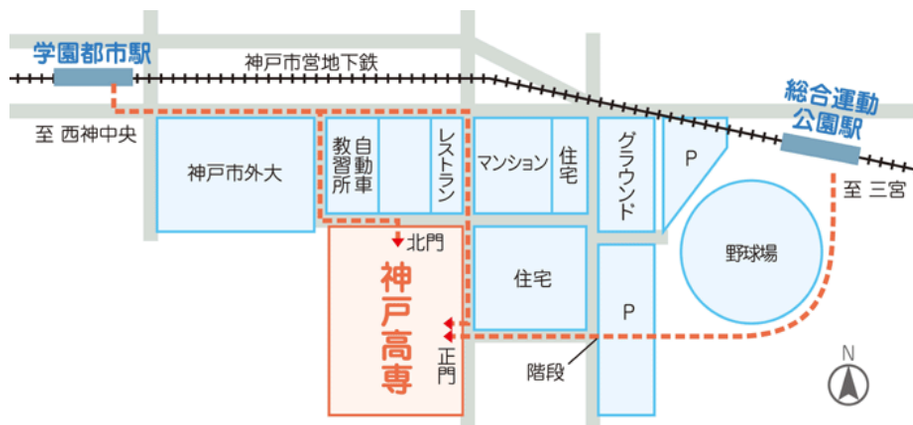


主催：（公財）新産業創造研究機構

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

協力：(株)ニコンソリューションズ 佐藤精機(株)

## 会場



専攻科棟は正面から入って本部棟西側の建物です。

神戸市立工業高等専門学校  
〒651-2194 神戸市西区学園東町8-3  
TEL : 078-795-3311

## 感染対策

入室前に手指消毒をお願いします。  
会場は換気および席の間隔に十分配慮しております。