

R4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

初心者歓迎

日時

2023年2月24日（金） 13:00～16:30

会場

神戸市立工業高等専門学校
専攻科棟/大講義室および機械工学科/実験実習棟
※オンライン参加も可能です

1

5軸加工概論

神戸大学 大学院工学研究科 白瀬 敬一 氏

2

5軸金属3Dプリンターのご紹介と活用事例

三菱電機株式会社 レーザ製造部 木場 亮吾 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 (会場のみ)

神戸市立工業高等専門学校 宮本 猛 氏

参加申込

会場で参加



オンラインで参加

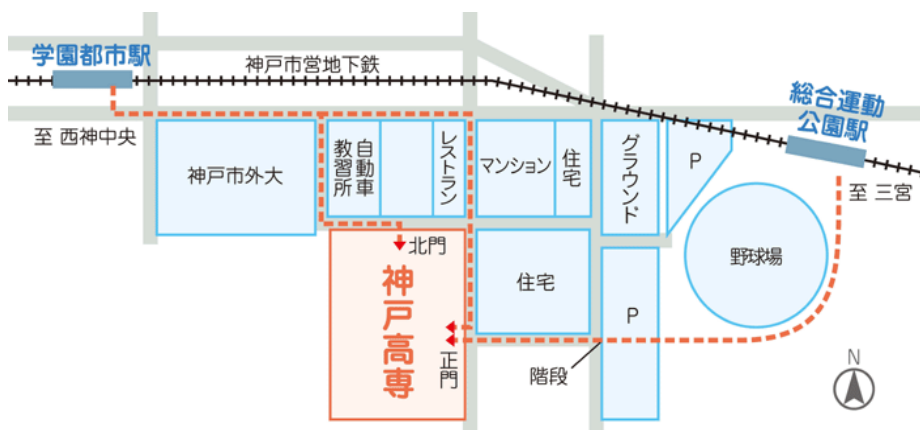


主催：（公財）新産業創造研究機構

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：三菱電機株式会社、佐藤精機株式会社

会場



専攻科棟は正面から入って本部棟西側の建物です。

新型コロナウイルス 感染予防対策

入室前に検温、手指消毒を実施しております。
また、セミナー当日はマスクの着用をお願い致します。
会場は、換気および席の間隔に十分配慮しております。