## 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

詩 B

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









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



お問い合わせ

(公財)新産業創造研究機構(ものづくり試作開発支援センター(NIRO 3Dラボ)

TEL: 078-686-0650 e-mail: shisaku@niro.or.jp

