2022 年度「3D-CAD&3Dプリンター研修」 活用事例報告会

日時:2023年3月8日(水)13:30~16:05

場所:研究機構棟7F大会議室およびオンライン(Zoom)

13:30~13:35 開会挨拶

埼玉大学オープンイノベーションセンター産学官連携推進部門長 小林 裕一

13:35~14:50 受講者による3D活用事例報告

1) スタートアップ企業における人工衛星への活用

株式会社アクセルスペース 奥野 燦益 氏

2)機械設計とその製図への活用

株式会社菊地エンジニアリング 菊地 健一 氏

3) 3D プリンタの活用したワークスペースの DIY

iOS アプリ開発者 鈴木 孝宏 氏

4) CAD の活用と営業への展開

三共木工株式会社 二瓶 沙耶 氏

5) 3D プリンタによる試作開発への応用

株式会社ライト製作所 経営企画部 杉本 愛華 氏

15:00~16:00 講師による今後のものづくりセミナー

1) 自分ごととして考えて3DCAD/プリンタに取り組むプロセスを獲得する意味とは [超入門 C/P、実用 C/P 講師]

ハードウェアベンチャー企業開発/他社ベンチャー企業開発設計支援

吉田 克信 氏

オフィス機メーカー機械設計/神奈川工科大学リカレント教育講座講師

青山 純平 氏

2) アイデアを形にしてみませんか?

[CAE/CAM 総括]

埼玉大学総合技術支援センター 主任技師 高橋 一成

3) 3D CAD・造形技術とものづくりの展望

[入門 C/P 講師]

埼玉大学大学院理工学研究科 准教授 阿部 壮志

16:00~16:05 閉会挨拶

さいたま市経済局商工観光部産業展開推進課 課長 馬場 康行 氏



キャンパスマップ 埼大前 守衛所 非常時集合場所 正門 ローソン 自転車駐輪場 第2学生食堂 場 研究機構棟7階 大会議室 教育学部 工学部 生協第1食堂 駐車場

総合体育館