

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プリンター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プリンター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/プリンター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

