

2023年度「3D-CAD&3Dプリンター研修」
活用事例報告会

日時：2024年3月7日(木) 13:30~16:00

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 こばやし ゆういち 小林 裕一 氏

13:35~14:55 受講者による3D活用事例報告

1) 習得技術の実務とDIYへの活用

一般社団法人 高効率発電システム研究所 代表理事 ふくだ まさみ 福田 雅文 氏

2) 最近の大学生が学ぶ3D-CADとデジタルものづくりのアップデート

株式会社東邦機器製作所 なきざわ のぼる 瀧澤 登 氏

3) いつでもどこでも好奇心が原動力！

株式会社 Laboko 代表取締役 おこのぎ ともみ 小此木 智美 氏

4) 3D-CADと3Dプリンターの活用と教材研究

埼玉県立大宮工業高等学校 全日制電子機械科・教諭 いけだ ななこ 池田 なな子 氏

14:55~15:05 休憩

15:05~15:45 ものづくりセミナー

1) 今、3D-CADを学ぶメリット

株式会社リコー/つくる〜む海老名 (社内ファブスペース) まつおか こうが 松岡 興我 氏

2) リハビリテーション×3Dプリンター

上尾中央総合病院 リハビリテーション技術科 みうら さくら 三浦 桜 氏

15:45~15:55 総括

埼玉大学大学院理工学研究科准教授 あべ たけゆき 阿部 壮志 氏

15:55~16:00 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 ばば やすゆき 馬場 康行 氏

申込フォーム 2024.3.7開催 埼玉大
学2023年度「3D-CAD&3Dプリンター
研修」活用事例報告会



キャンパスマップ

