

2023 年度オープンキャンパス 報告

2023 年 7 月 17 日 (月)

一号館ブース来場者数は合計 30 名、テクノセンターは 17 名でした。

2023 年 8 月 11 日 (金)

一号館ブース来場者数は合計 21 名、テクノセンターは合計 50 人でした。

2023 年 8 月 12 日 (土)

一号館ブース来場者数は合計 25 名、テクノセンターは合計 28 名でした。

来場者からの質問や感想

「何をするとところか？」

「学生は誰でも利用できるのか？」



一号館ブースの展示レイアウト

テクノセンターに見学に来られた来場者にはコースターを製作体験していただきました。

2023年度 夏休み特別企画「体験イベント in 大学」

ペーパーウェイトの手仕上げ加工とレーザーによる木製スタンドの製作 報告

開催日時：8月9日（水）

午前の部 10：00～12：00 / 午後の部 13：30～15：30

小学生1年生～6年生 20組

内容：

- (1) 金属材料を用いて、ペーパーウェイトの手仕上げ加工を体験してもらいます。
- (2) パソコンで動かすレーザー加工機を使って、文字入りの世界で1つしかないオリジナル木製スタンドを作製します。



製作の様子

すべての小学生が満足されました。

2023年度摂大祭アカデミック企画テクノセンター陶芸体験教室 報告

陶芸教室を実施した。

実施日時：2023年10月28日（土）～29日（日）

実施場所：テクノセンター仕上げ加工実習室、溶接実習室

実施概要：①粘土の仕分け

②道具の説明（10分程度）

③ろくろでの陶器作り実施（30分）

④ドライヤーでの強制乾燥（10分）

⑤二次加工工程（15分）

参加者 学生、保護者、摂大祭参加者（合計32名）



完成品

2023 年度 テクノセンター教室

開催日：2023 年 7 月 15 日（土）

7 月 22 日（土）、29 日（土）、9 月 16 日（土）、30 日（土）、10 月 7 日（土）

11 月 4 日（土）、11 日（土）、18 日（土）、25 日（土）

内容：2 DCAD、3 DCAD 基本操作講習会



講習会の様子

2023 年度 常翔学園中学校 常翔キャリアアップチャレンジ 報告

開催日時：2024 年 2 月 5 日（月）

常翔中学 2 年生 7 名

内容：

汎用旋盤を用いて金属加工を行いコマを製作。

体験された生徒の感想

- 逆さコマの作り方を工夫して出来ました。
- やったことも触れたこともない金属を加工する機械でニスなどを塗って実際に作れたことですただのコマに見えても自分達が頑張ったと思うと愛着がわくなど体験をしてよかったなと思うことがたくさんありました。
- 貰ったコマで友達と勝負とかして楽しかった。
- 金属加工など普段では体験できないことができて楽しかった。
- 逆立ちコマの作る工程がとても面白かったです。

2023 年度 常翔啓光学園中学校 中大連携プログラム「K1 クエスト」 報告

開催日時：2024 年 3 月 4 日（月）

常翔中学 1 年生 4 名

内容：

汎用旋盤を用いて金属加工を行いコマを製作。



旋盤をもちいた金属加工の様子。

2023年度 テクノセンター見学会リスト

5月9日 港高校

6月3日 常翔学園高校

7月25日 大阪実業教育協会

10月31日 上宮高校

11月10日 交野高校

2024年2月24日 岩船小学校、星田小学校、私市小学校、妙見坂小学校、群津小学校、
交野未来小学校、倉治小学校



見学風景ダイジェスト