

令和5年度 モノづくりセンター プロジェクト活動目標・計画発表会開催

モノづくりセンターのプロジェクトは、1年間を通してPDCAサイクルに沿った活動を行っています。今年度は4月に各プロジェクトのリーダー委嘱式が行われ、リーダー中心に活動が開始されました。5月26日（金）には17のプロジェクトが今年度の目標・計画の発表を行う「プロジェクト活動目標・計画発表会」が開催され、学生、教職員101名が参加しました。

今年度も学生が実行委員となり主体性をもって運営しました。各プロジェクトはSDGsに貢献する項目についても目標の一部として掲げており、具体的な行動目標や実施項目がスケジュールに落とし込まれた内容を発表しました。

全プロジェクトの発表後には、令和4年度モノづくりセンタープロジェクト活動において技術認定の基準に達したプロジェクトメンバー2名の技術認定表彰が行われました。

今年度は本発表会を起点に活発なプロジェクトの活動が期待されます。



2023年度 モノづくりセンタープロジェクト

- | | |
|--------------|-----------------|
| ① ロボコン | ⑨ ロボットアーム |
| ② ロボット相撲 | ⑩ アマチュア無線体験 |
| ③ 手作りアクセサリ | ⑪ おとめが池の環境保全 |
| ④ 二足歩行ロボット | ⑫ 放電加工回路の作製 |
| ⑤ 4輪2輪メンテピット | ⑬ 超電導デモ |
| ⑥ エアホッケーロボット | ⑭ 制動性の高いドローンの開発 |
| ⑦ レゴからくり | ⑮ EVフォーミュラカー |
| ⑧ 衛星コン | ⑯ においロボットの作製 |
| | ⑰ ソーラーカー |

技術認定表彰

年度の活動時間累計が以下の時間を超えるものを表彰する制度です
技術認定基準

- | | |
|-----------|-------|
| ①活動時間 | 600時間 |
| ②機械操作時間 | |
| ・旋盤作業 | 30時間 |
| ・フライス盤作業 | 30時間 |
| ・3Dモデラー作業 | 60時間 |

活動認定

情報工学科4年 1,059時間 内田 裕真さん(左)
電子情報工学科3年 756時間 高橋 博恭さん(右)



機械操作認定（旋盤作業）

情報工学科4年 56時間 内田 裕真さん



モノづくりセンターリーダー委嘱式

2023年4月26日（水）



リーダー委嘱式と、新リーダーのオリエンテーションが行われました。新リーダー達は、数仲モノづくりセンター長からリーダーとしての心構え等を聞き、今年度の各プロジェクト活動への想いを新たにしました。