

## モノづくりセンター

# 「エアホッケーロボット (i-STEM 連携) プロジェクト」 『ミスミ学生ものづくり支援』に採択されました

本学モノづくりセンター「エアホッケーロボット (i-STEM 連携) プロジェクト」が、2023 年度「ミスミ学生ものづくり支援」に採択されました。これは株式会社ミスミグループ本社が実施している支援で、“工学系ものづくり”に挑戦する学生団体（高校、高専、専門学校、短大、大学・大学院等）を対象に公募を行い、選考を通過した団体にそれぞれの製作活動に必要な商品などを提供されるものです。

エアホッケーロボット (i-STEM 連携) プロジェクトの採択は 5 年連続となります。

(※本プロジェクトの名称は来年度より「i-STEM 教育教材開発プロジェクト」に変更されます。)



後列左より  
情報システム工学専攻 2年 野田 一樹さん      情報システム工学科 1年 谷内 拓輝さん      アドバイザー 下戸 健 准教授  
前列左より  
情報システム工学科 4年 宮 直希 さん (リーダー)      情報システム工学専攻 1年 谷口 慧峰 さん      情報システム工学科 1年 赤穂 祐斗さん

「エアホッケーロボット (i-STEM 連携) プロジェクト」は、教育効果の考察を目的として教育教材の開発を行っています。今年度は「アームロボット」「三輪ロボット」などを開発製作し、地域の教育イベント、本学のサイエンスイベントなどで操作体験なども行っています。

