
1 株式会社アイシン

(1) 実施日時

2022年8月1日（月曜日）午後1時から午後3時まで

(2) 参加学校

高浜市立高取小学校

(3) 実施内容

○見学した職種

メカトロニクス、機械製図、フライス盤、電子機器組立て、移動式ロボット



始めに指導員が動画を用いて技能五輪や会社での取組について説明し、児童へ「夢を叶えるために諦めず挑戦し続けることが大切であること」を伝えました。

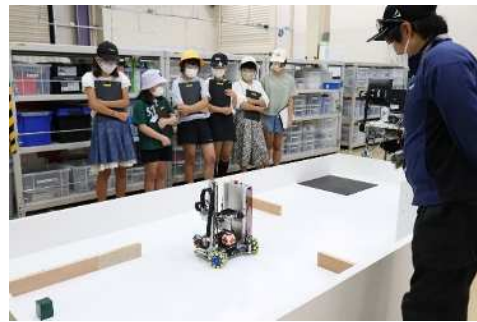
続いて、会社に取り組んでいる技能五輪の職種をグループに分かれて見学しました。

「メカトロニクス」職種では、選手が俊敏に装置を組み立てる様子や正常な場合と異常が発生する場合など装置の様々な動作を指導員の説明を聞きながら、見学しました。



「機械製図」職種では、マウス操作の訓練プログラムを体験し、チームメートと点数を競い合いました。

「フライス盤」職種では、選手が機械を操る様子を見学し、完成品の模型を分解したり、組み立てたりして、高精度の加工を体感しました。



「電子機器組立て」職種では、選手がはんだ付けを練習する様子を見学し、過去の競技課題（回転寿司を模擬した電子機器）を見せてもらいました。

「移動式ロボット」職種では、児童がスタートボタンを押したロボットが対象物を指定の場所まで運ぶ一連の動作を見学しました。

今回の見学会は、児童が体験する内容が多く、チームメイトと競い合ったり、協力したりして楽しむ様子が印象的でした。選手たちが一生懸命に練習する様子を見学し「自分も失敗しても諦めずに様々なモノづくりに挑戦していきたい」と話してくれた児童もいました。