

生徒作のロボット展示

創学館高3年生 活動成果を発表

天童

創学館高(遠藤淳一校長)3

年生による課題研究発表会が14日、天童市の同校で開かれた。生徒が製作したロボットを展示し、活動の成果を披露した。

37グループごとにブースを設け、製作物や取り組み

の過程を1、2年生や保護者らに紹介した。自律型掃除ロボットを作ったグループは、本体に障害物を感知するセンサーを搭載し、方向転換するようにプログラムミングしたと説明。実際にロボットを動かし、性能をアピールした。



モーターや自転車の部品で作った電動ゴーカートの乗車体験コーナーもあった。無線操縦でボールを発射するロボットの製作に携

わった3年高橋涉さん(18)は卒業後、製造業への就職が決まっており、「製図が一番大切と学んだ。これからも失敗を恐れずにもものづくりに挑戦したい」と話した。

(森谷亮)

3年生が取り組みの成果を披露した課題研究発表会
＝天童市・創学館高