

西 ～にし～

Good News 特集号

■八王子桑志高等学校「2つの工業系コンペ等で受賞！」

「3D-CAD プロダクトデザインコンテスト」

クラフト分野の生徒が佳作を受賞

10月20日（日）、第11回日本工業大学 3D-CAD プロダクトデザインコンテストの表彰式が、日本工業大学の神田キャンパスにおいて行われました。本校クラフト分野2年生の安積葵羽（あさかあおば）さんは、Solid Work 部門に作品を応募し、佳作を受賞しました。

本校では、2学年自由選択科目の「初級CAD演習」において、3D-CADの基本的な操作や応用的な使い方まで学習しており、応募した作品は、その授業において制作しました。



プロダクトデザインの作品



プロダクトデザインコンテストの表彰式の様子

「東京都高等学校工業科生徒研究成果発表大会」

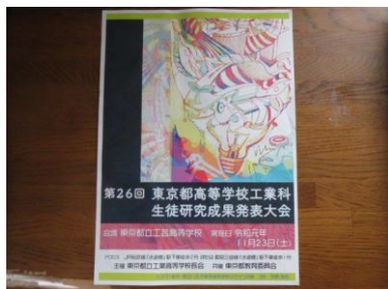
システム情報分野の生徒作品が優秀賞を受賞

デザイン分野の生徒作品がポスターに採用

11月23日（土）、第26回東京都高等学校工業科生徒研究成果発表大会が、都立工芸高等学校において開催されました。

本校システム情報分野3年生の明石偉央（あかしいお）さんと、齊藤日菜（さいとうひな）さんが優秀賞を受賞しました。二人は、「ヒューマノイドロボット Nao の有効活動に関する研究」をテーマに研究に取り組みました。発表会では、ヒューマノイドロボット Nao のデモンストレーションを交えながら、プログラム作成の苦労などについて、落ち着いて堂々とプレゼンテーションを行いました。

また、本大会のポスター原画は、本校デザイン分野3年生の平野真衣（ひらのまい）さんの作品が採用され、大会実行委員会より感謝状が授与されました。



工業科生徒研究成果発表大会のポスター



工業科生徒研究成果発表大会を終えて

（副校長 野路 強）



東京都西部学校経営支援センター

〒190-0022 東京都立川市錦町4-6-3 東京都立川合同庁舎4階

電話（管理課）（042）527-6590

（経営支援室）（042）527-6980

ファクシミリ（042）527-6468