

日本工業大学主催

3D-CAD プロダクトデザインコンテスト

本コンテストは、思い通りのイメージを SolidWorks を用いて表現し、
“もの作り” の最先端技術を体験するコンテストである。

テーマ部門「障がい者用自動車ハンドル」

最優秀賞

群馬県立伊勢崎工業高等学校
CAD 研究チーム 古郡 翔馬
* 操作性・安全性を重点



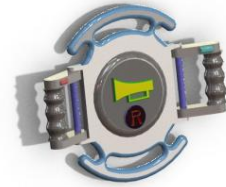
優秀賞

東京都立総合工科高等学校
電気・情報デザイン科
谷田部 諒平
* 持ち手にアクセル・ブレーキをセット



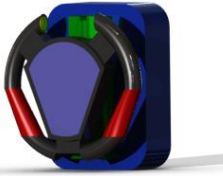
優秀賞

群馬県立前橋工業高等学校
機械科 宮島 秀明
* ハンドル部を手前でブレーキ、押すとアクセル



優秀賞

栃木県立真岡工業高等学校
電子科 伊沢領介
* 中央のタッチパネル(画面)を使って操作



優秀賞

岐阜県立岐阜総合学園高等学校
総合学科 マルチメディア部
中川 勇吾
* ハンドルは収納タイプ



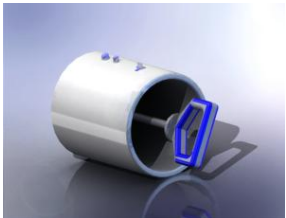
優秀賞

和歌山県立和歌山工業高等学校
産業デザイン科
大谷 龍司
* 電動車椅子をそのまま使用



青木拓磨特別賞

長野県箕輪進修高等学校
総合工学科 小池 将史
* アクセルとブレーキが
片手で可能



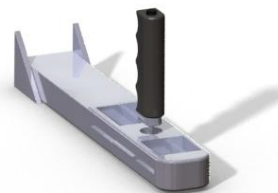
審査員特別賞

宮城県気仙沼向洋高等学校
機械技術科 及川 雄太
* 運転のし易さを最優先



審査員特別賞

和歌山県立和歌山工業高等学校
産業デザイン科 古根川 雄一
* 無線式で運転手の膝の上で
操作可能



審査員特別賞

栃木県立真岡工業高等学校
電子科 谷口 聡志
* 片手だけで前進・後進・
発信・停止が可能

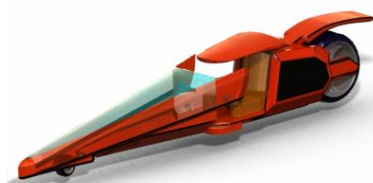


自由デザイン部門「自由テーマ」

愛知県立起工業高等学校
デザイン科 近藤 衣理子
『つめやすり』



秋田県立大曲工業高等学校
機械科 高橋 義典
『速さと安全性を向上させた
未来のバイク』



埼玉県立川越工業高等学校
電気科 池田 なな子
『車椅子ロボット』



秋田県立大曲工業高等学校
機械科 豊嶋 圭人
『JetWing01』

