## 平成28年度パテントコンテスト選考結果

平成 29 年 1 月 独立行政法人工業所有権情報・研修館

平成28年度パテントコンテスト(主催:文部科学省、特許庁、日本弁理士会、(独)工業所有権情報・研修館)について、選考結果をお知らせいたします。

募集期間平成28年7月7日(木)~9月16日(金)応募総数340件

※平成29年1月23日の表彰式で発表した主催者賞を追記しました。

#### 【主催者賞】(敬称略·順不同)

#### 選考委員長特別賞

発明の名称	発明者氏名	校名
掲示用ストッパー	倉茂 雄人	公立はこだて未来大学

#### 日本弁理士会 会長賞

発明の名称	発明者氏名	校名
洗浄可能なストロー	荻野 紘	徳島大学

#### 独立行政法人工業所有権情報・研修館 理事長賞

発明の名称	発明者氏名	校名
ミシン目制作機	黒崎 麻衣 久保 純菜 植山 莉帆	兵庫県立西脇工業高等学校

#### 震災復興応援賞

発明の名称	発明者氏名	校名
ネジ軸を用いた横幅調整動力	池田 匠望	能大宜等声明尚扶
伝達機構	甲斐 雅章	

#### 文部科学省 科学技術·学術政策局長賞

校名
福岡県立三池工業高等学校
福岡県立福岡工業高等学校
徳島大学
上智大学
新潟大学
香川高等専門学校

【特許庁長官賞】 ※過去の出願支援対象作品のうち、特許権を活用し事業化に成功している特に 優秀な案件を表彰。

# 【**優秀賞(特許出願支援対象)**】(敬称略·順不同)

高校部門(15件)

高校部門(15件)		
発明の名称	発明者氏名	校名
	浅房 海人	
	梅田 愛花	
	安達 弥玖	
	吉田 えり	
	下田 航暉	
  温泉水を用いた椎茸菌床栽培法	増田 しおり	 
温水小を用いた惟耳困外私石法	野澤 ほのか	技啊乐立岛까辰朱向寺子仪
	吉田 有沙	
	山口 莉穂	
	岡部 航星	
	西口 陸	
	管 綾夏	
**************************************	舟山 響	
車両用スウィングアーム式	川﨑祐	山形県立米沢工業高等学校
ドア開閉装置	嶋貫 涼太	
	 山口 大貴	
安全画鋲	齊藤 康夫	     茨城県立勝田工業高等学校
	本田 聖悟	
	黒崎の麻衣	
ミシン目制作機	久保 純菜	   兵庫県立西脇工業高等学校
	植山 莉帆	
	廣畑 里奈	
マイクロファイバーブラシ	藤田 里亜奈	     兵庫県立西脇工業高等学校
	吉田れな	
	藤井 綾女	
ネットハンガー	村井 梨央	   兵庫県立西脇工業高等学校
1 3 1 4 3 33	村上、咲羽	次件水土口IIII—水门 11X
 画鋲抜き	和志武 悠斗	
ミニカッターマット	原口 真琴	福岡県立三池工業高等学校
折りたためるブックストッパー	天谷 武琉	福井県立高志高等学校
101 91212W/0 2 2 2 2 7 7 7 1 9 7 1	池田 奏大	油力 水平同心同等于汉
クリーンデスク	本下 祐太郎	長野県松本工業高等学校
		<b>万田</b> 园 五石田工 类古年尚达
携帯用靴べう	澤村 陸玖	福岡県立福岡工業高等学校
ジャッキアップポイント	杉本 翼	瓊浦高等学校
プロテクター		
視覚障害者用の刺激による周辺	₩ <b>☆ ₩</b> ±± <b>₽</b>	
環境把握装置における障害物の	鵜狩 慧久	鹿児島県立鹿児島工業高等学校 
検知方式及び伝達方式	1	
ペットボトルで粉受け	加藤 沙矢佳	
	葛谷 歩加	岐阜県立岐阜総合学園高等学校
	青木 公香	

水ロケットのポリトロープ指数	藤井 泰斗 根岸 凜太	茨城県立日立第一高等学校
を取得する方法と装置	依片 / 未入	

# 高専部門(5件)

発明の名称	発明者氏名	校名
	町田 貴洋	
万能ドライバ	髙橋 直矢	鹿児島工業高等専門学校
	野口 紘史	
持ち運び容易な折り畳み式	真鍋 緑	新居浜工業高等専門学校
テーブル		利伍供工来向守守门子仪 
ネジ軸を用いた横幅調整動力	池田 匠望	態本高等専門学校
伝達機構	甲斐 雅章	熊本向寺守门子校
	鶴 皓貴	
自動二輪用フリクションフリー	横山 昴	<b>左四工类克</b> 英声明尚拉
ホイールハブ	尾方 健佑	有明工業高等専門学校
	武藤 正明	
水上推進装置	服部 司	東京都立産業技術高等専門学校

## 大学部門(11件)

発明の名称	発明者氏名	校名
洗浄可能なストロー	荻野 紘	徳島大学
直線と曲線をせん断できる はさみ	神尾 直輝	徳島大学
バドミントン練習用ターゲット	高橋 玲衣	上智大学
平らになりマウス	宇野 広樹	上智大学
	堀口 智哉	
ロープディスペンサー	石原 一輝	 
ローフティスペンリー	鹿野 隼平	岐阜工業高等専門学校
	篠原 陽介	
脇体温計	中山 良太	山形大学
本棚のデッドスペースを 生かす棚	岡野穂	徳島大学
入力発話 フィードバック支援ソフト	大立目 真臣	宮崎大学
補聴器の補助器具	吉原 順一郎	新潟大学
セルフカット支援システム	春日 貴章 寺島 祐 味元 汰樹	香川高等専門学校
掲示用ストッパー	倉茂 雄人	公立はこだて未来大学

- 注1) 校名等は、パテントコンテスト応募時点のものです。
- 注2) 発明の名称は一部略している場合があります。