

## 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伝達機構	池田 匠望 甲斐 雅章	熊本高等専門学校

#### 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

**【優秀賞（特許出願支援対象）】**（敬称略・順不同）

高校部門（15件）

発明の名称	発明者氏名	校名
温泉水を用いた椎茸菌床栽培法	浅房 海人 梅田 愛花 安達 弥玖 吉田 えり 下田 航暉 増田 しおり 野澤 ほのか 吉田 有沙 山口 莉穂 岡部 航星 西口 陸 管 綾夏	長崎県立島原農業高等学校
車両用スウィングアーム式 ドア開閉装置	舟山 響 川崎 祐 嶋貫 涼太	山形県立米沢工業高等学校
安全画鋸	山口 大貴 齊藤 康夫 本田 聖悟	茨城県立勝田工業高等学校
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
マイクロファイバーブラシ	廣畑 里奈 藤田 里亜奈 吉田 れな	兵庫県立西脇工業高等学校
ネットハンガー	藤井 綾女 村井 梨央 村上 咲羽	兵庫県立西脇工業高等学校
画鋸抜き	和志武 悠斗	鹿児島県立薩南工業高等学校
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
クリーンデスク	池田 奏大 木下 祐太郎	長野県松本工業高等学校
携帯用靴ベラ	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 プロテクター	杉本 翼	瓊浦高等学校
視覚障害者用の刺激による周辺 環境把握装置における障害物の 検知方式及び伝達方式	鵜狩 慧久	鹿児島県立鹿児島工業高等学校
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

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

高専部門（5件）

発明の名称	発明者氏名	校名
万能ドライバ	町田 貴洋 高橋 直矢 野口 紘史	鹿児島工業高等専門学校
持ち運び容易な折り畳み式 テーブル	真鍋 緑	新居浜工業高等専門学校
ネジ軸を用いた横幅調整動力 伝達機構	池田 匠望 甲斐 雅章	熊本高等専門学校
自動二輪用フリクションフリー ホイールハブ	鶴 皓貴 横山 昂 尾方 健佑 武藤 正明	有明工業高等専門学校
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
ロープディスペンサー	堀口 智哉 石原 一輝 鹿野 隼平 篠原 陽介	岐阜工業高等専門学校
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。