

# 平成30年度パテントコンテスト選考結果

平成30年12月

独立行政法人工業所有権情報・研修館

今年度は538件の応募があり、30件が優秀賞（出願支援対象）に選ばれました。  
その中から、4件が主催者賞に選ばれました。

## 【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
小型容器分別回収装置	吉田 元輝 島田 佳和 吉田 一晴	鈴鹿工業高等専門学校

### 日本弁理士会 会長賞

発明の名称	発明者氏名	校名
伸縮式カヤック	早川 宙良	東京工業大学附属科学技術高等学校

### 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
勝手に出ないリップ	岡 巧留 大林 ひろの 小野坂 大地 北井 颯 咲本 達哉	香川高等専門学校

### 震災復興応援賞

発明の名称	発明者氏名	校名
コロニーテント	荒木 崇志 川人 俊二 神元 将太 坂根 空 立道 瑞樹	阿南工業高等専門学校

### 文部科学省 科学技術・学術政策局長賞

校名
秋田県立男鹿海洋高等学校
東京都立多摩科学技術高等学校
京都府立海洋高等学校
鈴鹿工業高等専門学校
上智大学

**【特許庁長官賞】**（敬称略）

※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。  
平成27年度特許出願支援対象

発明の名称	受賞者	校名
まくわうりの風味を引き出した アイスクリーム	まくわうりひろめ 隊	岐阜県立岐阜農林高等学校

**【優秀賞（特許出願支援対象）】**（敬称略・順不同）

発明の名称	発明者氏名	校名
ブックストッパー兼しおり	山下 凜夏	福井県立高志高等学校
消しゴム	木下 真白	兵庫県立西脇工業高等学校
ネオジム磁石による波力発電装置	佐藤 麗	秋田県立男鹿海洋高等学校
魚介類鮮度保持容器	橋本 幸樹 羽瀬 啓亘 野田 開斗	京都府立海洋高等学校
リングスリーブ固定式補助具付き 圧着ペンチ	西田 弘輝	長崎県立島原工業高等学校
伸縮式カヤック	早川 宙良	東京工業大学附属科学技術高等学校
土台のある紙コップ	龍淵 孔熙	福岡県立福岡工業高等学校
池の底に堆積するヘドロの吸引 及び、池の側面や隅などに発生 した藻をブラッシング・吸引す る、オートサイフォン式交換ノ ズル	鈴木 総司 石渡 飛翼 風間 皓陽 鹿島 樹 神谷 駿介 庄田 瑠生 八木 友希 吉野 香菜	静岡県立沼津工業高等学校
折り畳み皿	酒井 花奈	兵庫県立西脇工業高等学校
ナメ駆除フェンス（ナメクジ忌 避用具）	土居 遼太郎 有福 勇翔 宇津 祐紀 川上 一将 酒井 俊佑 姫野 礼央	山口県立宇部工業高等学校
異物を流し出す小水力発電機用 下掛け水車	曾山 竜雅 松谷 隆貴 藤澤 翔 滝澤 大弥 佐藤 佑哉 高橋 晃希 森山 駿乃輔	新潟県立柏崎工業高等学校

ブロック型プログラミングシステムにおける新たな言語変換方法	関野 萌希	東京都立多摩科学技術高等学校
ブロック消しゴム	中川 敬貴 村澤 雄斗	京都市立京都工学院高等学校
コンパクトエコ鼻かみ具	山崎 丈	敬愛学園高等学校
水たまり排水用ポンプ	瀧田 健斗 平 智希 中村 翔	鹿児島県立奄美高等学校
片耳難聴判断くん	磯貝 勇人 荒生 ななは 五十嵐 将吾 伊藤 千浩 夷藤 日向人	鶴岡工業高等専門学校
印鑑カバー	宮路 祐誠	都城工業高等専門学校
交通誘導員補助デバイス	藤田 鈴香 國見 友亮 徳武 詩穂 小松 優花	香川高等専門学校
小型容器分別回収装置	吉田 元輝 島田 佳和 吉田 一晴	鈴鹿工業高等専門学校
勝手に出ないリップ	岡 巧留 大林 ひろの 小野坂 大地 北井 颯 咲本 達哉	香川高等専門学校
洗剤の可変計量キャップ	千葉 魁志 鈴木 克樹 三浦 雄太 三浦 優紀 皆川 玲緒	一関工業高等専門学校
返しを蓋の代替とするロック構造、及びそれを用いたホルスター	鈴木 涼太	沼津工業高等専門学校
コロニーテント	荒木 崇志 川人 俊二 神元 将太 坂根 空 立道 瑞樹	阿南工業高等専門学校
もうはみ出さないスティックのり	岡田 和也	徳島大学
高熱お椀把持用トング	朽木 浩綱	徳島大学
散らばり防止包丁カバー	篠崎 翼	徳島大学
テニスのサーブのイン・アウト判定方法	川田 瑛貴	武蔵野大学

	古矢 泰之 沖田 めぐみ 川村 萌水 須賀 祐人 田中 崇啓 山崎 桜	
とるんちょ(掴み蓋)	松下 拓夢	上智大学
ルーズリーフ用コンパクト型回 転パンチ	檜葉 大誠	上智大学
自転車用安定片足スタンド	福田 貴之	上智大学

(注) 校名等は応募時点のものです。