

学外コンテスト『学生受賞実績』①!

<文部科学省・特許庁・日本弁理士会・INPIT 主催>

『デザインパテントコンテスト』 優秀賞/意匠登録出願支援対象

令和 6年度 「ブッククリップ」 柴田 蘭奈
27/791件

令和 5年度 「鉛筆」 新延 亜利紗 ※ (特別賞) 日本弁理士会 会長賞
32(7)/622件

令和 4年度 「クリップ磁石」 米本 恋々
31/639件

令和 2年度 「ペン立て」 美藤 彩乃
30/754件

令和 1年度 「僕はここだよ ~栞~」 松原 花波
30/651件

平成31年度 「角を守ろう君」 阿部 夢翔・井上 南
31/650件

『パテントコンテスト』 優秀賞/特許出願支援対象

平成29年度 「ダイエットエプロン」 馬越 千晶
29/525件

平成28年度 「持ち運び容易な折り畳み式テーブル」 真鍋 緑
31/340件

平成27年度 「目立たないつまみをつくるテープカッター」 西島 孝一
31/417件

平成25年度 「愛ある国のほっくりごはん 商品名：なかやまろんめし」
河野 晴奈・岩本 宏子・前田 敬介・二谷 一生
27/377件

平成21年度 「型抜き不要鋳型」 丸岡 研
16/262件

『キャンパスベンチャーグランプリ 四国大会』

＜日刊工業新聞社 主催＞

- 第22回（2024年） **特別賞・日刊工業新聞社賞**
「オゾン含有アルギン酸ゲルの農業への活用」
藤田 翔・岩瀬 高正
- 第21回（2023年） **特別賞・新来島ドック賞**
「部屋暖房とアレルギー物質除去を同時に実現」
長尾 祐希・松田 りさ・廣瀬 心愛
- 第20回（2022年） **優秀賞・中小企業基盤整備機構四国本部長賞**
「全固体リチウムイオン電池」
山下 真依・美藤 彩乃
- 第19回（2021年） **特別賞・日刊工業新聞社賞**
「防蟻ホウ酸処理品の耐水性向上技術」
松原 花波・西岡 沙也花・山下 真依
- 第18回（2020年） **優秀賞・中小企業基盤整備機構四国本部長賞**
「環境改善へのオゾンの有効活用技術」
赤樫 実結・井上 南・岡本 梨沙・阿部 夢翔
- 第17回（2019年） **佳作**
「多孔質ガラスTiO₂複合体による水浄化」
阿部 夢翔・岡本 梨沙
- 第16回（2018年） **特別賞・四国産業人クラブ賞**
「EV搭載へ！次世代電池材料LLZの改良」
西島 孝一
- 第14回（2016年） **優秀賞・伊予銀行賞**
「目立たないつまみをつくるテープカッター」
西島 孝一
- 第13回（2021年） **特別賞・日刊工業新聞社賞**
「廃棄シリコンを用いた水素ガス製造装置」
大野 彩香
- 第7回（2009年） **佳作**
「ディーゼルエンジンに使用する還元触媒」
近藤 正太

『理工系学生科学技術論文コンクール』

＜日刊工業新聞社 主催＞

第12回（2010年） 優秀賞

「次世代のために自然から学ぶ環境適応型教育を」

徳永 龍志郎

<https://www.rikokei.jp/winning/10nyusyo2.html>

『いよぎんビジネスプランコンテスト』

＜伊予銀行 主催＞

第2回（2014） 奨励賞

「非常用混ぜご飯缶／愛ある国のほっくりごはん 商品名：なかやまろんめし」

二谷 一生・河野 晴奈・岩本 宏子・前田 敬介

『高校化学グランドコンテスト』

＜大阪市立大学、大阪府立大学、読売新聞大阪本社 主催＞

第13回（2013年） **金賞、パナソニック賞**

「竹炭を用いた有害物質の除去装置の開発

－安心・安全な生活空間の確保－

馬越 千晶・佐々木 優月

第12回（2015年） **※文部科学大臣賞**

「廃棄シリコンを用いた新たな水素ガス製造法の開発

－水素社会実現を目指した半導体産業廃棄物の有効利用－

加地 眞子・真鍋 緑

第11回（2015年） **金賞、シュプリンガー賞**

「水素吸蔵合金を用いた再生可能エネルギーの蓄電システムの開発

－小中学校の出前授業教材として－

岡田 紗奈・越智 咲伎

第10回（2013年） **大阪府立大学学長賞**

「銀を固定化した新しい抗菌フィルムの開発」

大塚 里美・洲脇 瑞華

第9回（2012年） **金賞**

「リン酸ジルコニウムによる排水中の微量有害元素の除去・固定」

潮見 咲菜・飯尾 芹香・戸井 麻友香