



定例会  
毎月第1日曜

# 知的夢工房

発明、アイデア、知的財産を楽しむ会

第193号

平成29年9月3日

発行 知的夢工房

熊本

TEL.050-3344-5032

## 子供たちの作品展

### 「発明くふう展」と「夢絵画展」

先般 熊本県発明協会から送付頂いた2つの展示会(「発明くふう展」と「夢絵画展」)のパンフレットを見ていましたら、私達“知的夢工房”が活動している熊本県の子供たちの入選作品が目にとまりましたので紹介させていただきます。



「発明くふう展」と「夢絵画展」は共に公益社団法人発明協会主催の展示会で、全国の子供たちから応募のあった多数の作品を審査し、その入選作品を展示するイベントです。その子供たちの作品には、優れた発想や観察力、創造性、素直さなどが随所に見られ、私も改めて勉強させられました。それで紹介をと思った次第ですが、紙面の都合上、熊本県の子供たちの入選作品のみの紹介となりました(子供たちの年齢・学年は応募当時のものです)。

詳しい内容については下記へお問い合わせ或はホームページ検索などお願い致します。

- ・公益社団法人 発明協会 (電話 ; 03-3502-5434)
- ・熊本県発明協会 (電話 ; 096-360-3291)



### < 第75回全日本学生児童 発明くふう展 >

この「発明くふう展」は、次代を担う児童・生徒に発明くふうする楽しさと、創作する喜びを体得させ、豊かな観察力と創造力を養うことを目的として開催され、各都道府県の展覧会で優秀な成績を収めた作品から推薦された768点を審査し、入選した作品の展示会です。**熊本県の子供たちの入選作品は次の通りです。**

#### < 入 選 >

水中そうじ機



長洲町立六栄小学校 6年

中島 熙之

連続作動と大きく重たいゴミ回収などが出来る様に、①ゴミ回収タンクは取り外しやすいようにキャップに穴を開け、②始動を良くするため、回収タンクをポンプできる形にして呼び水を入れ、③ゴミがポンプに詰まらない様にポンプ吸引口にあみをつける、などの工夫をしました。



#### < 入 選 >

くり返し使える割り箸



宇城市立松橋中学校 1年

平野 礼人

熊本地震を体験し、その避難所生活の時に考えた箸です。割り箸を4等分してそれをストローに通し、使う時にストローから割り箸の先を出し、使い終わったらロケット鉛筆の要領でいちばん後ろに入れます。これで1本の割り箸が4回使用でき、資源を4分の1に節約することができます。



## < 第 39 回未来の科学の 夢 絵画展 >

この「夢絵画展」は、次代を担う子供たちが未来の科学の夢を自由な発想で絵に表現することで、科学的な探求心と創造力の伸長を図ることを目的に開催され、全国から応募の 9,460 点を審査し入選した作品の展示会です。熊本県の子供たちの入選作品は次の通りです。

### < 特別賞 > 発明協会会長賞

ママの怒りメーター操縦ハンドル



山鹿市立山鹿幼稚園

佐藤 暁乃介

メーターで、「怒る」、「イライラ」、「悲しい」がわかります。僕がハンドルを上になると、ポーっとゆっくりでき、左は優しく、右はずっとにっこり笑うになります。

### < 奨励賞 >

仲良しイヤホン



山鹿市立山鹿幼稚園

川口 想眞

色々な動物たちの話している事が分かるイヤホンがあれば、動物たちと仲良くなれると思って描きました。イヤホンから動物たちの声が聞こえます。

### < 奨励賞 >

夢のタイムマシン 1号・2号・3号



八代市立太田郷小学校 1年

西井 晴記

未来へ連れていってくれる夢のタイムマシンを描きました。1号は緑豊かな未来へ。2号は生物あふれる海の未来へ。3号は元気あふれる僕らの未来へ。

### < 奨励賞 >

パーフェクトな世界



玉名市立滑石小学校 1年

宮崎 奏多

太陽光発電、電気自動車、空気の力で動く飛行船など、環境にやさしい世界をかきました。

以上が熊本県の子供たちの作品紹介です。  
どの作品にも夢や工夫がいっぱいですね～！



知的夢工房の皆さん、私たちも

夢やアイデアに元気にチャレンジし、発明をいっぱい楽しみましょう！！



< 知的夢工房への入会のお誘い >

< 発明アイデア好きな人 大歓迎！ 一緒にヒット商品を！ >

< 定例会：毎月第1日曜日 13時～17時 > < 年会費：6千円 >

創立 1997年

連絡先；050-3344-5032

ホームページ；知的夢工房 <http://www.yume.live/>

