

2019年度 第2回 トリリオンノード研究会 (2020.01.30)

# Leafonyの普及活動とelchikaの試み

# INDEX

- ① elchikaについて
- ② elchikaの課題
- ③ Leafonyプレゼント企画
- ④ elchikaのこれから
- ⑤ おわりに

# elchikaについて



@elchikaが2019年10月01日に作成

Arduino Uno R3でLEDを点滅(Lチカ)させてみた

Arduino

Arduino Uno

elchika運営です！

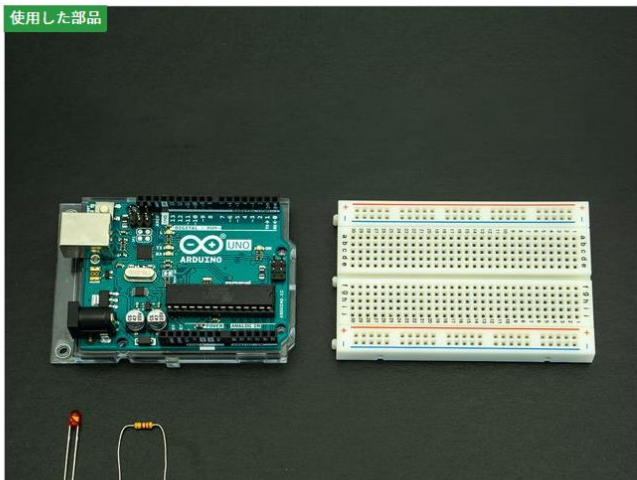
この度、「電子工作のナレッジ共有コミュニティ elchika」がオープンいたしました🎉👏

記念すべき1件目の投稿はやっぱりこれだよな！ということで、  
サイト名の由来でもあるLチカを実際にやってみようと思います。

## 使用したもの

今回使ったものは以下の通りです。

### 使用した部品



- [Arduino Uno R3](#)
- [ブレッドボード](#)
- 赤色LED × 1
- 抵抗器（赤紫茶金、270Ω） × 1
- ジャンパー線

## 電子工作ナレッジ共有プラットフォーム

知識の集約

オンライン

交流

無料

※ 団体機能を除く

開かれたオープンな環境が生む

“技術の向上”

# elchikaの課題

## 会員数と投稿数



ⓘ 会員登録数と比べて記事の投稿が少ない

# Leafonyプレゼント企画

## Basic Kit A1.0 + Extension Kit A1.0 最大30名様にプレゼント

### 【キャンペーン期間】

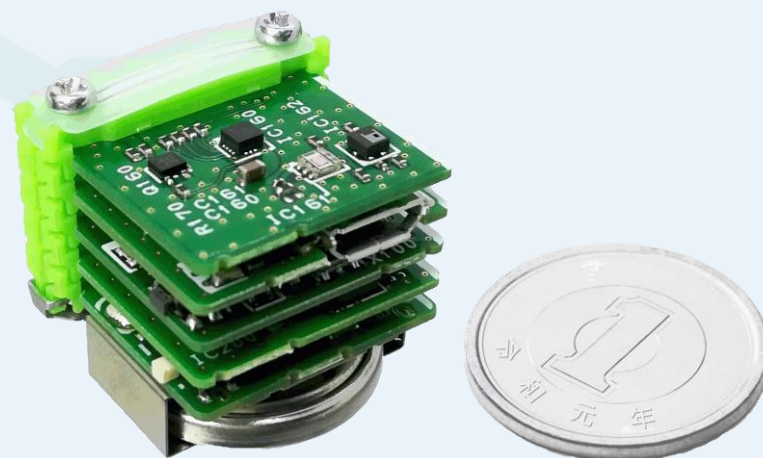
2020年3月1日～5月6日(水) 23:59まで

### 【応募方法】

「elchikaリリース記念」のタグをつけて記事を投稿

### 【告知方法】

- ・プレスリリース配信
- ・CQ出版発行「トラ技ジュニア」掲載他
- ・Twitter広告配信



## Q なぜLeafonyなのか？

- A 日本発信のプロジェクト
- A みんなで創る「オープンイノベーション・プラットフォーム」

開かれたオープンな環境が生む

“技術の革新”

# elchikaのこれから

**エイミー株式会社**  
エイミーは、「みんなが輝く多様な未来を創る」をミッションに掲げています。現代は、モノ・サービスがあふれる時代であり、多様な価値観が認められるはずの社会なのに、ふと世の中を見渡してみると、意外と古くからの固定概念がまかり通っている気がしています。「知新」だけど、今までに無いサービス。誰もが「輝ける」サービス。そんな誰もが「輝ける」サービスをまだ誰も知らない斬新なアイデアで、時代のニーズに合わせたプロダクトを開発しています。

**投稿記事(3)**

- Arduino Unoのアナログ入力ポートで光センサーを読み取る
- Arduino Unoで"改めて"LEDを光らせてみる
- Arduino Unoで"改めて"LEDを光らせてみる
- Arduino Unoで"改めて"LEDを光らせてみる
- Arduino Unoで"改めて"LEDを光らせてみる

**メンバー(2)**

- elchika
- elchika\_red
- elchika\_red
- elchika\_red
- elchika\_red
- elchika\_red

## 団体(Organization)機能



活動やチャレンジの可視化がもたらす

“技術の発信”

おわりに

“チーム日本”

A faint, light green background graphic featuring a central node connected to several other nodes, with a Wi-Fi symbol (three curved lines) positioned above the central node.