

DESIGN SPARKサイトへの コンテンツ投稿方法

アールエスコンポーネンツ株式会社
INNOVATIONチーム

宮原 裕人

筑波大学の学生さんは 以下の手順で投稿をお願いします。

1. ユーザアカウント作成（次ページ以降を参照）
2. Article(記事)の投稿（次ページ以降を参照）
3. 投稿時、カテゴリーは「学術記事」を選択
4. 記事を保存した後、「公開」ボタンをクリック
5. メールで連絡（連絡されるまで記事が公開されません。）
 - 宛先: designspark.jp@gmail.com
 - 件名: 【筑波大学】組込みプログラム開発実習 20XX
 - 本文:
 - 送信者名
 - チーム名
 - 作品名
 - 投稿記事のタイトル

ユーザアカウント作成方法

DesignSparkの日本語サイトを開く

「挫折しらず」を目指した開発支援サービス

プロ用ツールで挫折した事はありませんか？「多機能高性能のプロツール」は裏を返せば「重い」「難しい」「トラブル対応が困難」「ライセンスが不自由」だったりします。DesignSparkは「シンプル」「簡単」「軽快」「自由」を特徴としており、「挫折しづらいサービス」となる事を目指しています。「挫折経験がある」「苦手意識がある」そんな方はぜひDesignSparkをお試しください。CADソフト、ライブラリデータベース、オンラインマニュアル、部品チェッカーなど、有用なツールが手軽にご利用頂けます。サブスクリプション形式で、有料プランと無料プランがあります。まずは無料プランからぜひお試しください。

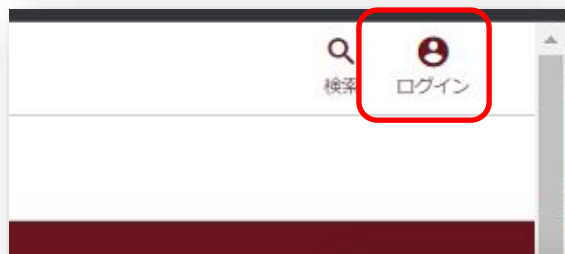
各プランの内容

EXPLORER	CREATOR	ENGINEER
無料 完全無料（商用利用も可）	¥1,600 月額（inc. tax）	¥2,400 月額（inc. tax）
<ul style="list-style-type: none">当社のDesignSparkソフトウェアをダウンロードしてPCBや3D機械設計にご活用くださいウェブサイトのコンテンツを閲覧し、フォーラムに投稿	<ul style="list-style-type: none">エクスプローラプランの特徴3D DesignSpark機械ソフトウェアの高度な機能製品検査を移したPCBソフトウェア	<ul style="list-style-type: none">エクスプローラプランとクリエイタープランの特徴DesignSpark PCBソフトウェアのプロフェッショナルなPCB設計機能

DesignSpark

検索

言語を選択







検索

ログイン

ソフトウェア&サブスクリプション ▾ コミュニティ ▾ 持続可能化技術 ▾ スキル習得 ▾ 技術情報 ▾ サポートセンター ▾

ログイン

アカウント名、もしくはメールアドレス

パスワード

パスワード忘れの方はこちらで再設定できます

ログイン

[キャンセル](#)

アカウントをお持ちでない方は、新規作成しましょう。

アカウント登録（無料）で、以下のサービスを受けることができます。

- ✓ CADソフトがダウンロード出来るようになります。
- ✓ オンラインデータベースより、CAD用ライブラリや部品のデータシートをダウンロードできます
- ✓ サイト内の記事にコメント投稿できるようになります
- ✓ フォーラムに参加し、投稿や返信などが行えます。
- ✓ ご自身のオリジナル記事の投稿やファイル公開が行えます

アカウントの作成

「アカウントの作成」
をクリック

アカウント名に日本語や記号は不可。
1バイト文字と数字をお願いします。

DesignSpark へのアカウント登録

アカウント (*必須項目)

DesignSparkアカウントで使っているメールアドレス (*必須項目)

パスワード (半角10文字以上) (*必須項目)

パスワードを表示

ご職業 (*必須項目)

選択してください



☐ (推奨) DesignSparkから配信されるCADのサポート情報、技術ニュース、お知らせ等を受信する

配信メールの言語 (*必須項目)

日本語



☐ この利用規約 に同意します (*必須項目)

必要事項を記載。

アカウントを作成

両方にチェックを入れ、
右下のアカウントを作成
ボタンをクリック

コンテンツ投稿方法

投稿の手順

RS DESIGNSPARK

ソフトウェア&サブスクリプション ▼ **コミュニティ ▲** 持続可能化技術 ▼ スキル習得 ▼ 技術情報 ▼ サポート

投稿

- Article（記事）を投稿
- Projectを投稿
- フォーラムに投稿

コミュニティ コンテンツ

- 全カテゴリー
- 学術記事
- Also in the News

フォーラム

- ソフトウェアフォーラム
- コミュニティ フォーラム**
- Activist Engineering
- OKDO Rock

各プランの内容

コミュニティをクリック

投稿したいコンテンツを選択

DesignSparkに投稿できる コンテンツは3種類

- Article(記事)

通常の記事

DesignSparkサイト上に記事の本文がある



- Project(プロジェクト)

製作プロジェクトに関する記事

DesignSparkサイト上に記事の本文がある



注意：Article(記事)では、他サイトのコンテンツの**流用(コピペ)**は**禁止**されています。

詳細は以下のガイドラインをご確認ください。

<https://designspark.zendesk.com/hc/ja/articles/211684709>

DesignSparkに投稿できる コンテンツは4種類

- フォーラム投稿

技術的な相談、議論を行う際の投稿
DesignSparkサイト上に記事の本文がある



注意: Article(記事)では、他サイトのコンテンツの**流用(コピペ)**は**禁止**されています。

詳細は以下のガイドラインをご確認ください。

<https://designspark.zendesk.com/hc/ja/articles/211684709>

ARTICLEの投稿

新規 記事

言語 *

日本語

言語は「日本語」を選択

記事タイトル *

仮タイトルを**半角英数字**で入力。
(例: sample_article_01 など)
これがページのURLになります

概要 (250文字以内)

キーワード

Designspark, デザインスパーク, 無料CAD, Eagle, プリント基板, IoT, ラズベリー

サムネイル画像

ファイルを選択

カテゴリ*

トピックカテゴリを選択してください



カテゴリを選択します。(選択しないと保存できません)

保存

ひとまず保存します。
もしエラーが出る場合、タイトルを変えて再度保存してみてください。

DESIGNSPARK

Brought to you by



[DesignSparkについて](#) | [Cookieポリシー](#) | [個人情報について](#)

新規 記事

言語 *

日本語

記事タイトル *

概要 (250文字以内)

キーワード

Designspark, デザインspark, 無料CAD, Eagle, プリント基板, IoT, ラズベリー

正式なタイトルを日本語で修正

ブログの概要を1～2文程度で記載

キーワード(半角カンマ区切り、英語・日本語を識別)

概要とキーワードの注意点

概要とキーワードは**SEO対策に有効**です。概要は検索エンジンの検索結果として表示されます。クリック率アップのため簡潔に内容を記載してください。またキーワードには関連度の高い単語を指定ください。

サムネイル画像

ファイルを選択

記事のサムネイル(縮小画像)の指定

カテゴリ*

トピックカテゴリを選択してください

「学術記事」を選択

ファイル添付

ファイルを選択

添付ファイル(必要であれば)

添付ファイルの説明

添付ファイルの説明

本文

HTML
直接編集

記事の本文を記載してください。

Youtube動画
埋込み見出しスタイル
等の選択

画像埋込

リンク作成

サムネイルの注意点

サムネイルはトップページに表示されます。

できるだけ分かり易い大きな画像で魅力的なものをお使いください。縮小されても意味が理解できるよう、テキストがないものをお薦めします。

「保存」で記事が(一時)保存されます

保存

保存後、引き続き編集を再開する場合、一度再読込(F5)されることをお勧めします。

[一度保存した後]

「公開」ボタンでブログが”公開待ち”になります
(実際の公開は管理者の承認後となります)

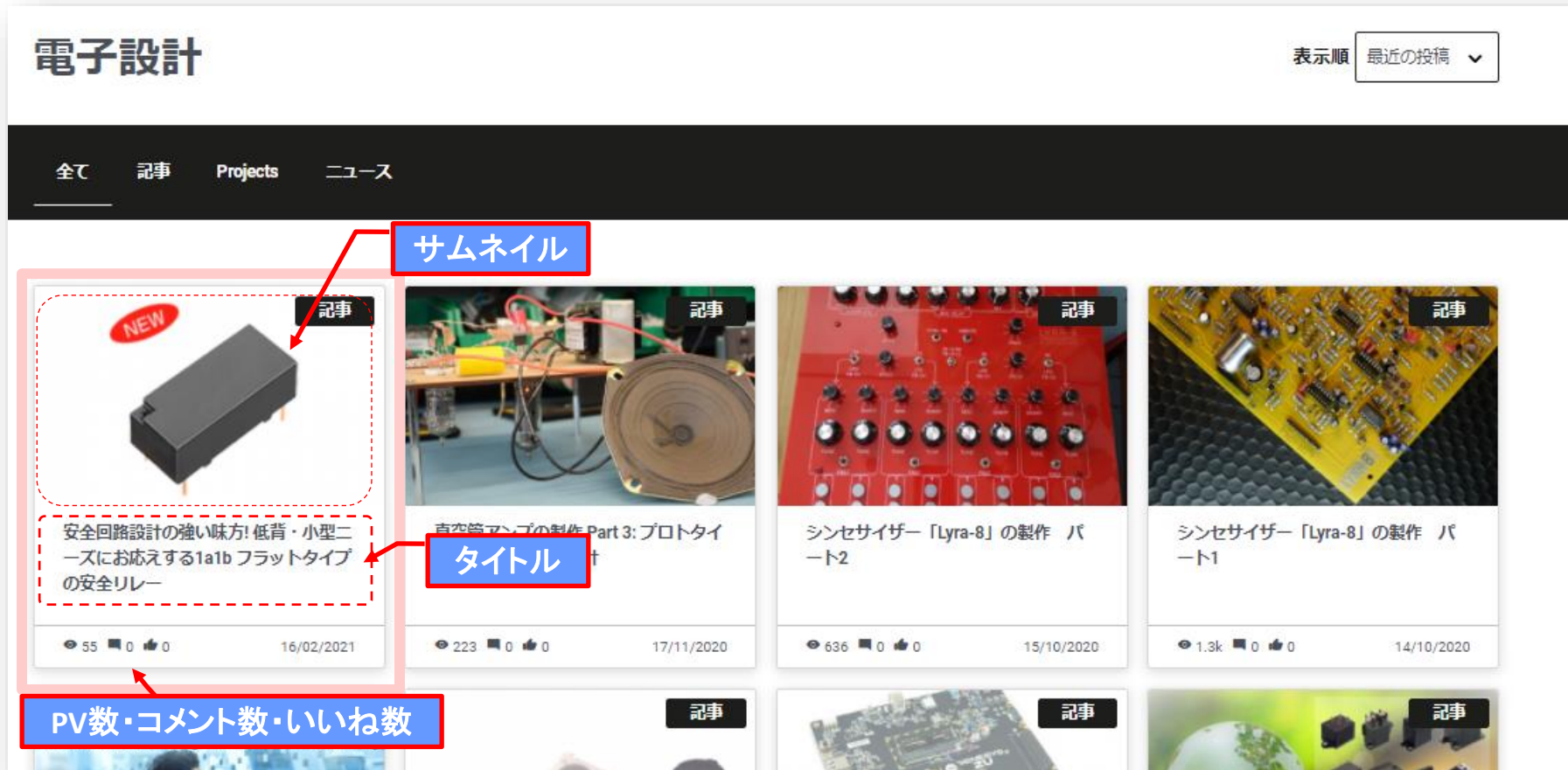
保存

公開

プレビュー

「プレビュー」で公開後のページのレイアウトなどを確認頂けます。
このプレビューのURLは本番のURLとは異なります。

トップページでの表示イメージ（1）



作成時のイメージ (2)

タイトル

シンセサイザー「Lyra-8」の製作

☆ この記事を購読



Dave Ives 14 Oct 2020

1 ☆

0 〇

0 〇

本文



スタンドアロンシンセサイザーを構築するという挑戦

私は以前から、Lyra 8シンセサイザーに強く惹かれていた。シンセサイザー愛好家のためのオンラインフォーラムである「[Muffwiggler](#)」で話題に上がり、また[動画](#)も見えていたが、実際にその音を聞いた瞬間に心を奪われてしまった。もちろんそのサウンドにも魅了されたのだが、それ以外にももう1つ私に興味を起こさせた事があった。それは、Lyra-8を開発するロシアのメーカーがプリント基板（PCB）データを公開しており、ユーザが自分たちでLyra-8の製作できるようにしていたことだ。

記事に関係する
RSの商品へのリンク

関連製品



Product



Product



Product



Product

投稿済みコンテンツの確認・修正



アカウント名をクリックして、メニュー表示
コミュニティ活動をクリック

自分の投稿

通知

活動履歴

自分の投稿

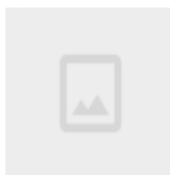
My Referrals

「自分の投稿」をクリック

記事

マイフォーラムの投稿

My Projects

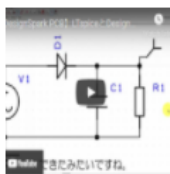


Draft: test

test

Draft updated 2021-09-13 06:31:01

編集ボタンで修正



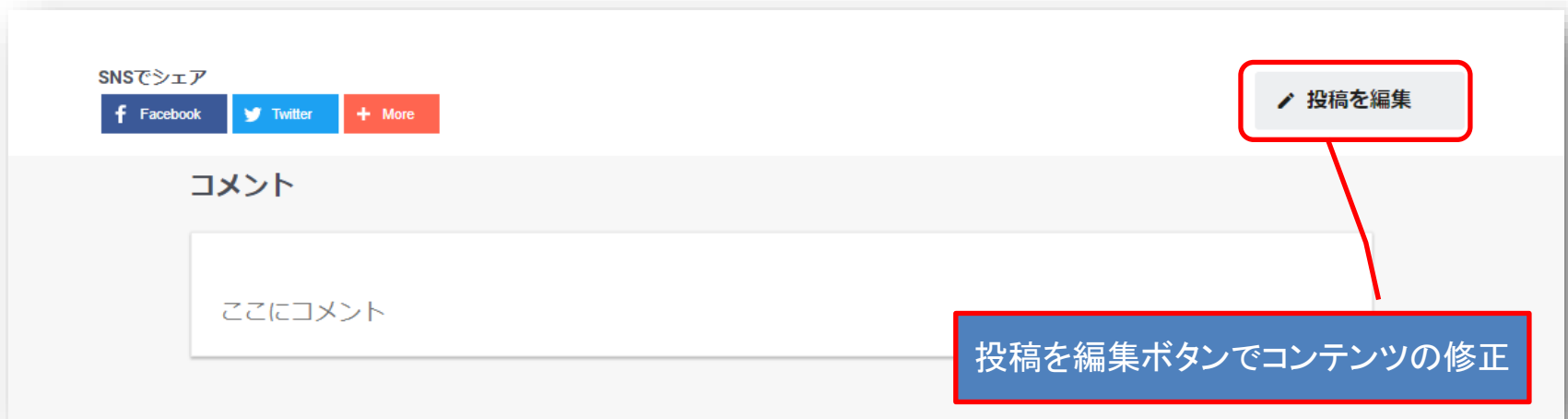
【動画あり】LTSpiceとDesignSpark PCBを連携させてみた。

LTSpiceとDesignSpark PCBを連携させ、シミュレーションを行いました。簡単な動画付です！

公開日：2021-08-31 14:37:29、トピックカテゴリ：DesignSpark PCB関連

編集

記事の一番下からも編集できます



アクセスを増やすノウハウ

アクセス増加には 以下の事に注意してください

- 工学系大学の2年生が理解できるレベル
- タイトルや概要は短く簡潔で、且つ魅力的に
- 印象的な画像・動画を挿入
- イラスト・表・図を多用する
- その商品の必要なシチュエーション
- 自分のSNSでシェア
- キーワードには関連用語を出来るだけ多く