



プレゼン用VCI α版

@koduki

プレゼン用VCI α 版

- このスライドはプレゼン用の**VCIジェネレータ**で生成されています。
- **UnityをつかわずにPDFをアップロードするだけで手軽にVCIが生成**できます。
- VCIなので**ルームの中**でも**利用可能**です。
- 今後は自作の**Slide4VR**に組込んだり、同じくUnity不要の音楽プレイヤー作成ツールを作る予定です

使い方

- パワポやGoogle Slideで**プレゼン用のPDF**を作ります
- デモサイト(<https://vci-slide-generator-dnb6froqha-uc.a.run.app/>) にアクセスしてPDFを**アップロード**
- ダウンロードした**VCI**を**The Seed Online**にアップロード。これだけです！

VCI Slide Generator デモ用

Unity無しでのVCI生成の実験

PowerPointかGoogle Slideを使ってスライドを作りPDFで保存してください。保存したPDFを下記にアップロードすると変換されたVCIがダウンロードできるのでThe Seed Onlineにアップロードしてください。

関連リンク

- ソースコード
- UnityなしでVCIの作成にチャレンジ!
- バーチャルキャストのVCIをRubyで解析してみた

アセット名

作者

バージョン

アセット詳細

スライド(PDF)アップロード

生成

技術的な解説

- テンプレートになる**VCI**を**Ruby**で**解析**して、**画像などのリソースになる部分だけを差し替え**ています
- 元になるVCIを変更すればデザインや機能をもっと充実したものにすることも可能
- 詳しくは以下を参考にしてください
 - **GitHub - koduki/vci-slide-generator**
 - <https://github.com/koduki/vci-slide-generator>
 - **UnityなしでVCIの作成にチャレンジ!**
 - <https://zenn.dev/koduki/articles/d4332883491f7a>
 - **バーチャルキャストのVCIをRubyで解析してみた**
 - <https://zenn.dev/koduki/articles/7596fadeaff328>

何で作ったの？

- **Unity知らなくてもVCIを作りたい！**
- **直接的にはRoomがホワイトボードに対応してないから。**
- **ホロポスターとか電子書籍とか音楽プレイヤーとかプレゼンスライドとかをもっと手軽に作れて良いと思う**
- **絵師さんとか歌手とかライターとかがUnity知らなくても手軽にVCIにパッケージ出来るともっと面白くなる**
- **興味がある人はどんどん元コードをコピッて新しいものを作ろう！**
- **あるいは良い感じのVCIテンプレートをくださいw**

宣伝

- **サーバ無しでVキャストでプレゼン**が出来る
Slide4VR(<https://slide4vr.nklab.dev/>)を開発しています
- こちらも**PPTXやPDFアップロード**するだけでホワイトボード向け**config.jsonに変換**
- **VCI生成機能はこちらにも取り込む予定**

バーチャルキャストでプレゼンしよう！

VRの世界でプレゼンをしてみたいと思いませんか？ VirtualCastを使えば好きなアバターでスライドを使って本当に発表をしているかのように配信をすることが出来ます。

「やってみたいけど準備が大変そう。。。」 Slide4VRはそんなあなたを支援します。



SNS認証でログインする



PDFやPowerPointファイルをアップロードするだけ

バーチャルキャストのプレゼンに使う「**ホワイトボード**」はインターネット上の「誰でもアクセスできる状態」場所に置いた画像を表示する事が出来ます。



ホワイトボード用のJSONを自動生成

ホワイトボード用のURLをVirtualCastの設定画面から一つ一つ指定するのは大変です。Slide4VRではPDFまたはPPTXから変換した画像のURLを自動で **config.json**形式に変換して表示します。設定画面からURLを指定する場合は、例えば



いつものSNSアカウントでログインできる

Slide4VRではセキュリティと利便性の観点から独自の認証機能は持たずにSNS認証のみをサポートします。既にもっているGoogleやTwitterと言ったアカウントを使って手間いらずかつ安心して



Fin

VRをもっと身近に！